## F. HARKINK, ROTTERDAM

## SQUARES AND SQUARE ROOTS TABLE DES CARRÉS KWADRAATTAFEL

 $0.01^2 - 199.99^2$  $\sqrt{0.0001} - \sqrt{39996.0001}$ 

Area of the circular segment, being given chord and height, see pp. 82 and 83.

Surface du segment circulaire, connaissant la corde et sa flèche, voir pages 82 et 83.

Oppervlakte van het cirkelsegment uit koorde en pijl, zie blz. 82 en 83.

					<b>0</b> ,00° -	<b>- 9,</b> 50²	202				,
N	0,	1,	2,	9,	4,	5,	6,	7,	8,	9.	O
8	00,0	1,00	4,00	90'6	16,00	25,00	36,00	49,00	64,00	81,00	8
9	000	1,02	4,04	90,6	16,08	25,10	36,12	49.14	64.16	81.18	10
8,	00,00	1,04	4,08	9,12	16,16	25,20	36.24	49,28	64,32	81,36	04
ස් :	0,00	1,06	4,12	9,18	16,24	25,30	36,36	49,43	64,48	81,54	60
9,	0000	1,08	4,16	9,24	16,32	25,40	36,48	49,56	64,64	81,72	16
90,	0,00	1,10	4,20	9,30	16,40	25,50	36,60	49,70	64,80	81,90	25
S,	0000	1,12	4,24	9,36	16,48	25,60	36,72	49,84	64,96	82.08	36
۶,	0000	1,14	4,28	9,42	16,56	25,70	36,84	49,98	65,12	82,26	49
8	0,01	1,17	4,33	9,49	16,65	25,81	36,97	50,13	65,29	82,45	164
8	0,01	1,19	4,37	9,55	16,73	25,91	37,09	50,27	65,45	82,63	181
٤,	0,01	1,21	4,41	19'6	16,81	26,01	37,21	50,41	65,61	82,81	8
Ę	0,01	1,23	4,45	9,67	16,89	26,11	37,33	50,55	65,77	82,99	21
21.	0,01	1,25	4,49	9,73	16,91	26,21	37,45	50,69	65,93	83,17	44
£,	0,02	1,28	4,54	9,80	17,06	26,32	37,58	50,84	66,10	83,36	169
,I4	20,02	1,30	4,58	98'6	17,14	26,42	37,70	50,98	66,26	83,54	$\overline{196}$
ž	20'0	1,32	4,62	9,92	17,22	26,52	37,82	51,12	66,42	83,72	25
,16	0,03	1,35	4,67	66'6	17,31	26,63	37,95	51,27	66,59	83,91	156
,17	60,03	1,37	4,71	10,05	17,39	26,73	38,07	51,41	66,75	84,09	189
81,	60,03	1,39	4,75	10,11	17,47	26,83	38,19	51,55	66,91	84.27	24
119	0,04	1,42	4,80	10,18	17,56	26,94	38,32	51,70	67,08	84,46	161
,20	0,04	1,44	4,84	10,24	17,64	27,04	38,44	51,84	67,24	84,64	8
2,	0,04	1,46	4,88	10,30	17,72	27,14	38,56	51,98	67,40	84,82	41
22	0,05	1,49	4,93	10,37	17,81	27,25	38,69	52,13	67,57	85,01	Ĭ84
83	0,05	1,51	4,97	10,43	17,89	27,35	38,81	52,27	67,73	85,19	29
Δ,	90,0	1,54	5,02	10,50	17,98	27,46	38,94	52,42	67,90	85,38	176
,25	90'0	1,56	5,06	10,56	18,06	27,56	39,06	52,56	90'89	85,56	25
Z	oʻ	т Т	2,	3,	4,	5,	6,	7,	တ်	9,	೦

9,992	
$0.50^{2}$	

z	,50	,51	,52	,53	,54	,55	,56	,57	,58	,59	99,	19,	29,	.63	,64	,65	99,	,67	89,	69'	,70	,71	.72	,73	,74	,75
၁	8	10	04	60	16	22	36	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	2.4	161	8	41	184	53	176	25
9,	90,25	90,44	90,63	90,82	10,16	91,20	91,39	91,58	91,78	91,97	92,16	92,35	92,54	92,74	92,93	93,12	93,32	93,51	93,70	93,90	94,09	94,28	94,48	94,67	94,87	95,06
8,	72,25	72,42	72,59	72,76	72,93	73,10	73,27	73,44	73,62	73,79	73,96	74,13	74,30	74,48	74,65	74,82	75,00	75,17	75,34	75,52	75,69	75,86	76,04	76,21	76,39	76,56
7,	56,25	56,40	56,55	56,70	56,85	.57,00	57,15	57,30	57,46	57,61	57,76	57,91	58,06	58,22	58,37	58,52	58,68	58,83	58,98	59,14	59,29	59,44	59,60	59,75	59,91	90'09
6,	42,25	42,38	42,51	42,64	42,77	42,90	43,03	43,16	43,30	43,43	43,56	43,69	43,82	43,96	44,09	44,22	44,36	44,49	44,62	44,76	44,89	45,02	45,16	45,29	45,43	45,56
δ,	30,25	30,36	30,47	30,58	30,69	30,80	30,91	31,02	31,14	31,25	31,36	31,47	31,58	31,70	31,81	31,92	32,04	32,15	32,26	32,38	32,49	32,60	32,72	32,83	32,95	33,06
4,	20,25	20,34	20,43	20,52	20,61	20,70	20,79	20,88	20,98	21,07	21,16	21,25	21,34	21,44	21,53	21,62	21,72	21,81	21,90	22,00	52,09	22,18	22,28	22,37	22,47	22,56
ဏ်	12,25	12,32	12,39	12,46	12,53	12,60	12,67	12,74	12,82	12,89	12,96	13,03	13,10	13,18	13,25	13,32	13,40	13,47	13,54	13,62	13,69	13,76	13,84	13,91	13,99	14,06
cj.	6,25	6,30	6,35	6,40	6,45	6,50	6,55	6,60	99'9	6,71	6,76	6,81	98'9	6,92	6,97	7,02	7,08	7,13	7,18	7,24	7,29	7,34	7,40	7,45	7,51	7.56
1,	2,25	2,28	2,31	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,66	2,69	2,72	2,76	2,79	2,82	2,86	2,89	2,92	2,96	2,99	3,03	3,06
·0·	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,56
N	20	19	52	53	54	55	56	57	- 28	59	00	119	62	63	34	25	99	37	88	39	. 02,	77	22	73	74	15

N	,75	92,	11,	,78	,79	8,	18,	8,	.83	184	88,	98,	,87	88,	68,	96,	16,	92,	.93	,94	86,	96	76,	86,	66,		Z
C	25	176	29	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	60	40	ಕ	00	C
9,	92,06	95,26	95,45	95,65	95,84	96,04	96,24	96,43	96,63	96,83	97,02	97,22	97,42	19,76	97,81	10,86	98,21	98,41	98,60	98,80	00'66	99,20	99,40	09,66	08'66	100,00	9,
8,	76,56	76,74	76,91	77,09	77,26	77,44	77,62	77,79	76,77	78,15	78,32	78,50	78,68	78,85	79,03	79,21	79,39	79,57	79,74	79,92	80,10	80,28	80,46	80,64	80,82	81,00	8,
Т,	90'09	60,22	60,37	60,53	89,09	60,84	61,00	61,15	61,31	61,47	61,62	61,78	61,94	62,09	62,25	62,41	62,57	62,73	62,88	63,04	63,20	63,36	63,52	63,68	63,84	64,00	7,
6,	45,56	45,70	45,83	45,97	46,10	46,24	46,38	46,51	46,65	46,79	46,92	47,06	47,20	47,33	47,47	47,61	47,75	47,89	48,02	48,16	48,30	48,44	48,58	48,72	48,86	€9,00	6,
5,	33,06	33,18	33,29	33,41	33,52	33,64	33,76	33,87	33,99	34,11	34,22	34,34	34,46	34,57	34,69	34,81	34,93	35,05	35,16	35,28	35,40	35,52	35,64	35,76	35,88	36,00	5,
4,	22,56	22,66	22,75	22,85	22,94	23,04	23,14	. 23,23	23,33	23,43	23,52	23,62	23,72	23,81	23,91	24,01	24,11	24,21	24,30	24,40	24,50	24,60	24,70	24,80	24,90	25,00	4,
3,	14,06	14,14	14,21	14,29	14,36	14,44	14,52	14,59	14,67	14,75	14,82	14,90	14,98	15,05	15,13	15,21	15,29	15,37	15,44	15,52	15,60	15,68	15,76	15,84	15,92	16,00	9,
2,	7,56	7,62	7,67	7,73	7,78	7,84	7,90	7,95	8,01	8,07	8,12	8,18	8,34	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,58	8,64	8,70	8,76	8,82	8,88	8,94	9,00	2,
1,	3,06	3,10	3,13	3,17	3,20	3,24	3,28	3,31	3,35	3,39	3,42	3,46	3,50	3,53	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	4,00	1,
0,	99'0	0,58	0,59	0,61	0,62	0,64	99'0	0,67	0,69	0,71	0,72	0,74	0,76	0,77	62,0	0,81	0,83	0,85	98'0	88,0	06,0	0,92	0,94	96,0	96,0	1,00	0,
Z	.75	91.	11.	.78	.79	98,	.81	28,	.83	184	,85	98,	.87	88,	68,	96,	16,	26,	.93	,94	26.	96,	76,	86,	66,	-	z

503
19,502
l
00.00
_

				i.	,	ĺ	, ,					
Z	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	၁	Z
8	1 00,00	1 21,00	1 44,00	1 69,00	1 96,00	2 25,00	2 56,00	2 89,00	3 24,00	3 61,00	8	8
0,	1 00,20	1 21,22	1 44,24	1 69,26	1 96,28	2 25,30	2 56,32	2 89,34	3 24,36	3 61,38	10	10,
8	1 00,40	1 21,44	1,44,48	1 69,52	1 96,56	2 25,60	2 56,64	2 89,68	3 24,72	3 61,76	40	20,
	1 00,60	1 21,66	1 44,72	1 69,78	1 96,84	2 25,90	2 56,96	2 90,02	3 25,08	3 62,14	60	60,
<u>6</u>	1 00,80	121,88	1 44,96	1 70,04	1 97,12	2 26,20	2 57,28	2 90,36	3 25,44	3 62,52	16	ġ,
S.	1 01,00	1 22,10	1 45,20	1 70,30	1 97,40	2 26,50	2 57,60	2 90,70	3 25,80	3 62,90	25	,05
90,	1 01,20	122,32	1 45,44	1 70,56	1 97,68	2 26,80	2 57,92	2 91,04	3 26,16	3 63,28	36	90,
jo.	1 01,40	122,54	1 45,68	1 70,82	1 97,96	2 27,10	2 58,24	8-01,38	3 26,52	3 63,66	49	10.
80,	19,101	1 22,77	1 45,93	1 71,09	1 98,25	2 27,41	2 58,57	2 91,73	3 26,89	3 64,05	164	80,
S_	1 01,81	1 22,99	1 46,17	1 71,35	1 98,53	2 27,71	2 58,89	2 92,07	3 27,25	3 64,43	181	60,
2	1 02,01	1 23,21	1 46,41	1 71,61	1 98,81	2 28,01	2 59,21	2 92,41	3 27,61	3 64,81	8	,10
111,	1 02,21	1 23,43	1 46,65	1 71,87	1 99,09	2 28,31	2 59,53	2 92,75	3 27,97	3 65,19	21	H,
12	1 02,41	1 23,65	1 46,89	1 72,13	1 99,37	2 28,61	2 59,85	2 93,09	3 28,33	3 65,57	44	,12
.13	1 02,62	1 23,88	1 47,14	1 72,40	1 99,66	2 28,92	2 60,18	2 93,44	3 28,70	3 65,96	169	,13
14	1 02,82	1 24,10	1 47,38	1 72,66	1 99,94	2 29,22	2 60,50	2 93,78	3 29,06	3 66,34	196	,14
5,	1 03,02	1 24,32	1 47,62	1 72,92	2 00,22	2 29,52	2 60,82	2 94,12	3 29,42	3 66,72	25	5
91,	1 03,23	1 24,55	1 47,87	1 73,19	2 00,51	2 29,83	2 61,15	2 94,47	3 29,79	3 67,11	156	91,
117	1 03,43	1 24,77	1 48,11	1 73,45	2 00,79	2 30,13	2 61,47	2 94,81	3 30,15	3 67,49	189	,17
81,	1 03,63	1 24,99	1 48,35	1 73,71	2 01,07	2 30,43	2 61,79	2 95,15	3 30,51	3 67,87	24	118
119	1 03,84	1 25,22	1 48,60	1 73,98	201,36	2 30,74	2 62,12	2 95,50	3 30,88	3 68,26	161	119
8	1 04,04	1 25,44	1 48,84	1 74,24	2 01,64	2 31,04	2 62,44	2 95,84	3 31,24	3 68,64	8	,20
21	1 04,24	1 25,66	1 49,08	1 74,50	201,92	2 31,34	2 62,76	2 96,18	3 31,60	3 69,02	41	,21
22	1 04,45	1 25,89	1 49,33	1 74,77	2 02,21	231,65	2 63,09	2 96,53	3 31,97	3 69,41	184	,22
23	1 04,65	1 26,11	1 49,57	1 75,03	202,49	231,95	2 63,41	2 96,87	3 32,33	3 69,79	53	,23
24	1 04,86	126,34	1 49,82	1 75,30	2 02,78	2 32,26	2 63,74	2 97,22	3 32,70	3 70,18	176	,24
25	1 05,06	1 26,56	1 50,06	1 75,56	2 03,06	2,32,56	2 64,06	2 97,56	3 33,06	3 70,56	25	,25
Z	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	ပ	z
			The second name of the second na						STATE			-

z	,25	,26	,2 <u>,</u>	28	,29	8,	18,	82,	33	,34	.35	98,	,37	.38	.39	,40	,41	42	,43	44,	<del>,</del>	,46	,47	,48	,49	,50	Z
၁	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	35	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	91	8	20	10	8	С
19,	3 70,56	3 70,95	3 71,33	3 71,72	3 72,10	3 72,49	3 72,88	3 73,26	3 73,65	3 74,04	3 74,42	3 74,81	3 75,20	3 75,58	3 75,97	3 76,36	3 76,75	3 77,14	3 77,52	3 77,91	3 78,30	3 78,69	3 79,08	3 79,47	3 79,86	3 80,25	- 19,
18,	3 33,06	3 33,43	3 33,79	3 34,16	3 34,52	3 34,89	3 35,26	3 35,62	3 35,99	3 36,36	3 36,72	3 37,09	3 37,46	3 37,82	3 38,19	3 38,56	3 38,93	3 39,30	3 39,66	3 40,03	3 40,40	3 40,77	3 41,14	3 41,51	3 41,88	3 42,25	18,
17,	2 97,56	2 97,91	2 98,25	2 98,60	2 98,94	2 99,29	2 99,64	2 99,98	3 00,33	3 00,68	301,02	3 01,37	301,72	3 02,06	302,41	3 02,76	3 03,11	303,46	3 03,80	3 04,15	3 04,50	3 04,85	3 05,20	3 05,55	3 05,90	3 06,25	17,
16,	2 64,06	2 64,39	2 64,71	2 65,04	2 65,36	2 65,69	2 66,02	2 66,34	2 66,67	2 67,00	2 67,32	2 67,65	2 67,98	2 68,30	2 68,63	2 68,96	2 69,29	2 69,62	2 69,94	2 70,27	2 70,60	2 70,93	2 71,26	2 71,59	2 71,92	2 72,25	16,
15,	2 32,56	2 32,87	233,17	2 33,48	2 33,78	2 34,09	2 34,40	2 34,70	2 35,01	235,32	235,62	2 35,93	2 36,24	2 36,54	2 36,85	2 37,16	2 37,47	2 37,78	2 38,08	2.38,39	2 38,70	2 39,01	2 39,32	2 39,63	2 39,94	2 40,25	15,
14,	2 03,06	2 03,35	203,63	2 03,92	2 04,20	2 04,49	2 04,78	2 05,06	2 05,35	205,64	205,92	206,21	2 06,50	2 06,78	2 07,07	2 07,36	2 07,65	2 07,94	208,22	208,51	2 08,80	2 09,09	2 09,38	2 09,67	2 09,96	2 10,25	14,
13,	1 75,56	1 75,83	1 76,09	1 76,36	1 76,62	1 76,89	1 77,16	1 77,42	1 77,69	1 77,96	1 78,22	1 78,49	1 78,76	1 79,02	1 79,29	1 79,56	1 79,83	1 80,10	1 80,36	1 80,63	1 80,90	1 81,17	1 81,44	1.81,71	1 81,98	1 82,25	13,
12,	1 50,06	1 50,31	1 50,55	1 50,80	1 51,04	1 51,29	151,54	1 51,78	1 52,03	1 52,28	1 52,52	1 52,77	153,02	1 53,26	153,51	1 53,76	1 54,01	154,26	1 54,50	1 54,75	155,00	1 55,25	1 55,50	1 55,75	1 56,00	1 56,25	12,
11,	1 26,56	1 26,79	1 27,01	1 27,24	1 27,46	1 27,69	1 27,92	1 28,14	1 28,37	1 28,60	1 28,82	1 29,05	1 29,28	1 29,50	1 29,73	1 29,96	1 30,19	1 30,42	130,64	1 30,87	1 31,10	1 31,33	1 31,56	1 31,79	1 32,02	1 32,25	11,
10,	1 05,06	1 05,27	1 05,47	1 05,68	1 05,88	1 06,09	1 06,30	1 06,50	1 06,71	1 06,92	1 07,12	1 07,33	1 07,54	1 07,74	1 07,95	1 08,16	1 08,37	1 08,58	1 08,78	1 08,99	i 09,20	1 09,41	1 09,62	1 09,83	1 10,04	1 10,25	10,
Z	,25	,26	27	,28	,29	ક્ષ્	31	32	533	,34	35	,36	,37	38	.39	94,	,4I	,42	,43	,44	<b>&amp;</b>	,46	,47	,48	,49	Β,	Z

999
<b>9</b>
_
,502

	ē				10,502		19,992			,		
Z	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	C	z
,50	1 10,25	1 32,25	1 56,25	1 82,25	2 10,25	2 40,25	2 72,25	3 06,25	3 42,25	3 80,25	90	,50
.51	1 10,46	1 32,48	1 56,50	1 82,52	2 10,54	2 40,56	2 72,58	3 06,60	3 42,62	3 80,64	5	,51
,52	1 10,67	1 32,71	1 56,75	1 82,79	2 10,83	2 40,87	2 72,91	3 06,95	3 42,99	3 81,03	2	,52
,53	1 10,88	1 32,94	1 57,00	1 83,06	211,12	2 41,18	2 73,24	3 07,30	3 43,36	3 81,42	60	,53
54	1.11,09	1 33,17	1 57,25	1 83,33	2 11,41	2 41,49	2 73,57	3 07,65	3 43,73	3 81,81	16	,54
,55	111,30	1 33,40	1 57,50	1 83,60	2 11,70	2 41,80	2 73,90	3 08,00	3 44,10	3 82,20	25	.55
,56	111,51	1 33,63	1 57,75	1 83,87	2 11,99	2 42,11	2 74,23	3 08,35	3 44,47	3 82,59	36	,56
.57	111,72	1 33,86	1 58,00	1 84,14	2 12,28	2 42,42	2 74,56	3 08,70	3 44,84	3 82,98	49	,57
.58	111,94	134,10	1 58,26	1 84,42	2 12,58	2 42,74	2 74,90	3 09,06	3 45,22	3 83,38	164	58
69,	1 12,15	134,33	1 58,51	1 84,69	2 12,87	2 43,05	2 75,23	3 09,41	3 45,59	3 83,77	181	,59
9,	1 12,36	1 34,56	1 58,76	184,96	2 13,16	2 43,36	2 75,56	3 09,76	3 45,96	3 84,16	00	99,
19,	1 12,57	1 34,79	1 59,01	1 85,23	2 13,45	2 43,67	2 75,89	3 10,11	3 46,33	3 84,55	21	,61
29,	1 12,78	1 35,02	1 59,26	1 85,50	2 13,74	2 43,98	2 76,22	3 10,46	3 46,70	3 84,94	44	,62
.63	1 13,00	1 35,26	1 59,52	1 85,78	2 14,04	2 44,30	2 76,56	3 10,82	3 47,08	3 85,34	I69	69,
,64	113,21	1 35,49	159,77	1 86,05	2 14,33	244,61	2 76,89	3 11,17	3 47,45	3 85,73	196	,6 <u>4</u>
99	1 13,42	1 35,72	1 60,02	1 86,32	2 14,62	2 44,92	2 77,22	311,52	3 47,82	3 86,12	25	,65
99,	1 13,64	1 35,96	1 60,28	1 86,60	2 14,92	2 45,24	2 77,56	3 11,88	3 48,20	3 86,52	156	99,
.67	1 13,85	1 36,19	1 60,53	1 86,87	215,21	2 45,55	2 77,89	3 12,23	3 48,57	3 86,91	189	,67
89	1 14,06	1 36,42	1 60,78	1 87,14	2 15,50	2 45,86	2 78,22	3 12,58	3 48,94	3 87,30	24	89,
69	1 14,28	1 36,66	1 61,04	1 87,42	215,80	246,18	2 78,56	3 12,94	3 49,32	3 87,70	161	69,
,70	1 14,49	1 36,89	1 61,29	1 87,69	2 16,09	2 46,49	2 78,89	3 13,29	3 49,69	3 88,09	00	٠,70
17,	1 14,70	1 37,12	1 61,54	1 87,96	2 16,38	2 46,80	2 79,22	3 13,64	3 50,06	3 88,48	41	,71
22,	1 14,92	137,36	1 61,80	1 88,24	216,68	2 47,12	2 79,56	3 14,00	3 50,44	3 88,88	I84	.72
.73	1 15,13	1 37,59	1 62,05	1 88,51	2 16,97	2 47,43	2 79,89	3 14,35	3 50,81	3 89,27	29	.73
,74	1 15,35	1 37,83	162,31	1 88,79	2 17,27	2 47,75	2 80,23	3 14,71	3 51,19	3 89,67	176	,74
12	1 15,56	1 38,06	1 62,56	1 89,06	2 17,56	2 48,06	2 80,56	3 15,06	3 51,56	3 90,06	22	,75
Z	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	၁	z
1				-								1

Z	10,	11,	12,	18,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	ပ	Z
.75	1 15,56	1 38,06	1 62,56	1 89,06	217,56	2.48,06	2 80,56	3 15,06	3 51,56	3 90,06	25	,75
92,	1 15,78	1 38,30	162,82	1 89,34	2 17,86	2.48,38	2 80,90	315,42	<3 51,94	3 90,46	176	,76
,77	1 15,99	1 38,53	1 63,07	1 89,61	2 18,15	2 48,69	2 81,23	3 15,77	3 52,31	3 90,85	29	,77
.78	116,21	1 38,77	1 63,33	1 89,89	2 18,45	249,01	2 81,57	3 16,13	3 52,69	3 91,25	184	,78
62,	116,42	1 39,00	1 63,58	1 90,16	2 18,74	2 49,32	2 81,90	3 16,48	3 53,06	3 91,64	41	92,
8,	1 16,64	1 39,24	1 63,84	1 90,44	2 19,04	2 49,64	2 82,24	3 16,84	3 53,44	3 92,04	8	98,
18,	1 16,86	1 39,48	1 64,10	1 90,72	2 19,34	2 49,96	2 82,58	3 17,20	3 53,82	3 92,44	161	18,
8,	117,07	1 39,71	1 64,35	1 90,99	219,63	250,27	2 82,91	3 17,55	354,19	3 92,83	24	.82
83	117,29	1 39,95	164,61	1 91,27	2 19,93	2 50,59	2 83,25	3 17,91	3 54,57	3 93,23	189	83,
\$8,	117,51	1 40,19	164,87	1 91,55	2 20,23	250,91	2 83,59	3 18,27	3 54,95	3 93,63	156	, 84
85	111,72	1 40,42	1 65,12	1 91,82	220,52	251,22	2 83,92	3 18,62	3 55,32	3 94,02	25	38,
98,	117,94	1 40,66	1 65,38	1 92,10	2 20,82	2 51,54	2 84,26	3 18,98	3 55,70	3 94,42	196	88,
.87	118,16	1 40,90	1 65,64	1 92,38	2 21,12	2 51,86	2 84,60	319,34	3 56,08	3 94,82	169	,87
88	1 18,37	1 41,13	1 65,89	1 32,65	2 21,41	2 52,17	2 84,93	3 19,69	3 56,45	3 95,21	44	88,
68,	1 18,59	1 41,37	1 66,15	1 92,93	221,71	252,49	2 85,27	3 20,05	3 56,83	3 95,61	21	88,
96,	118,81	141,61	1 66,41	1 93,21	2 22,01	2 52,81	2 85,61	3 20,41	3 57,21	3 96,01	8	96,
16,	1 19,03	1 41,85	1 66,67	1 93,49	2 22,31	2 53,13	2 85,95	3 20,77	3 57,59	3 96,41	181	,91
25	119,25	1 42,09	1 66,93	1 93,77	222,61	2 53,45	2.86,29	3 21,13	3 57,97	3 96,81	164	92
.93	1 19,46	1 42,32	1 67,18	1 94,04	2 22,90	2 53,76	286,62	321,48	3 58,34	3 97,20	49	.93
,94	1 19,68	1 42,56	1 67,44	1 94,32	2 23,20	254,08	2 86,96	321,84	3 58,72	3 97,60	36	94
.95	1 19,90	1 42,80	1 67,70	1 94,60	223,50	254,40	2 87,30	3 22,20	359,10	3 98,00	25	,95
96	1 20,12	1 43,04	1 67,96	1 94,88	2 23,80	2 54,72	287,64	3 22,56	3 59,48	3 98,40	16	96,
.97	1 20,34	1 43,28	1 68,22	1 95,16	224,10	2 55,04	2 87,98	3 22,92	3 59,86	3 98,80	60	,97
86	1 20,56	1 43,52	1 68,48	1 95,44	2 24,40	2 55,36	2 88,32	3 23,28	3 60,24	3 99,20	04	86,
66,	1 20,78	1 43,76	1 68,74	1 95,72	2 24,70	2 55,68	2 88,66	3 23,64	3 60,62	3 99,60	01	66,
	1 21,00	1 44,00	00'69 %	1 36,00	2 25,00	2 56,00	2 89,00	3 24,00	3 61,00	₹ 00,00	00	
Z	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	ပ	Ŋ
			MANAGEMENT TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM	THE PERSON NAMED IN COLUMN	COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR	MARKET PORT PROPERTY OF THE PR	AND DESCRIPTION OF THE PERSONS ASSESSMENT	THE PERSON NAMED IN COLUMN			ı	

505
S
003
2

					,		•					1
z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	Ω	z
8,	4 00,00	4 41,00	4 84,00	5 29,00	5 76,00	6 25,00	6 76,00	7 29,00	7 84,00	8 41,00	8	8
10.	4 00,40	4 41,42	4 84,44	5 29,46	5 76,48	6 25,50	6 76,52	7 29,54	7 84,56	8 41,58	10	10,
Ö.	4 00,80	4 41,84	4 84,88	5 29,92	5 76,96	6,26,00	6 77,04	7 30,08	7 85,12	8 42,16	2	0,
	4 01,20	4 42,26	4 85,32	5 30,38	5 77,44	6 26,50	6 77,56	7 30,62	7 85,68	8 42,74	80	60,
<u>0</u>	4 01,60	4 42,68	4 85,76	5 30,84	5 77,92	6 27,00	6 78,08	7 31,16	7 86,24	8 43,32	16	<b>4</b> 0,
.05	4 02,00	4 43,10	4 86,20	5 31,30	5 78,40	6 27,50	6 78,60	7 31,70	7 86,80	8 43,90	25	,05
90.	4 02,40	4 43,52	4 86,64	5 31,76	5 78,88	6 28,00	6 79,12	7 32,24	7 87,36	8 44,48	36	90,
٥,	4 02,80	4 43,94	4 87,08	5 32,22	5 79,36	6 28,50	6 79,64	7 32,78	7 87,92	8 45,06	49	,07
80,	4 03,21	4 44,37	4 87,53	5 32,69	5 79,85	6 29,01	6-80,17	7 33,33	7 88,49	8 45,65	164	80,
60,	4 03,61	4 44,79	487,97	5 33,15	5 80,33	6 29,51	680,69	7 33,87	7 89,05	8 46,23	181	S,
, 10	4 04,01	4 45,21	4 88,41	5 33,61	5 80,81	6 30,01	6 81,21	7 34,41	7 89,61	8 46,81	8	,10
П,	4 04,41	4 45,63	4 88,85	5 34,07	5 81,29	6 30,51	681,73	7 34,95	7 90,17	8 47,39	21	II,
.12	4 04,81	4 46,05	4 89,29	5 34,53	5 81,77	6 31,01	6 82,25	7 35,49	7 90,73	8 47,97	44	12
,13	4 05,22	4 46,48	4 89,74	5 35,00	5 82,26	6 31,52	6 82,78	7 36,04	7 91,30	8 48,56	169	.13
,14	4 05,62	4 46,90	4 90,18	5 35,46	5 82,74	6 32,02	6 83,30	7 36,58	7 91,86	8 49,14	196	,14
5,	4 06,02	4 47,32	490,62	5 35,92	5 83,22	6 32,52	6 83,82	7 37,12	7 92,42	8 49,72	25	15
91,	4 06,43	4 47,75	4 91,07	5 36,39	5 83,71	6 33,03	6 84,35	7 37,67	7 92,99	8 50,31	156	.16
,17	4 06,83	4 48,17	491,51	5 36,85	584,19	6 33,53	6 84,87	7 38,21	7 93,55	8 50,89	189	,17
,18	4 07,23	4 48,59	4 91,95	5 37,31	5 84,67	6 34,03	685,39	7 38,75	7 94,11	8 51,47	24	.18
,19	4 07,64	4 49,02	4 92,40	5 37,78	5 85,16	634,54	6 85,92	7 39,30	794,68	8 52,06	161	,19
,20	4 08,04	4 49,44	4 92,84	5 38,24	5 85,64	6 35,04	6 86,44	7 39,84	7 95,24	8 52,64	8	,20
2,	4 08,44	4 49,86	4 93,28	5 38,70	5 86,12	6 35,54	96,989	7 40,38	7 95,80	8 53,22	41	,21
22,	4 08,85	4 50,29	4 93,73	5 39,17	586,61	6 36,05	6 87,49	7 40,93	796,37	8 53,81	184	82
,23	4 09,25	4 50,71	4 94,17	5 39,63	5 87,09	6 36,55	6 88,01	7 41,47	7 96,93	8 54,39	29	23
,2 <del>4</del>	4 09,66	4 51,14	494,62	5 40,10	5 87,58	637,06	6 88,54	742,02	7 97,50	8 54,98	176	2,
,25	4 10,06	4 51,56	4 95,06	5 40,56	5.88,06	6 37,56	90,68 9	7 42,56	7 98,06	8 55,56	25	25,
z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	ಲ	z
					Terrestation de la consession de la cons							

2	20,	21,	22,	28,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	0	z
<u></u>	10,06	4 51,56	4 95,06	5 40,56	5 88,06	6 37,56	90,68 9	7 42,56	7 98,06	8 55,56	25	,25
	10,47	4 51,99	4 95,51	5 41,03	5 88,55	6 38,07	6 89,59	7 43,11	7 98,63	8 56,15	176	,26
	10,87	4 52,41	4 95,95	5 41, 19	5 89,03	6 38,57	6 90,111	7 43,65	7.99,19	8 56,73	53	2,
	11,28	4 52,84	4 96,40	5 41,9ni	5 80,52	6 39,08	6 90,64	7 44,20	7 99,76	8 57,32	184	28
	11,68	4 53,26	4 96,84	5 42, 12	5 90,00	6 39,58	6 91,16	7 44,74	8 00,32	8 57,90	41	29
	4 12,09	4 53,69	4 97,29	5.42,50	5 90,49	6 40,09	6 91,69	7 45,29	8 00,89	8 58,49	8	98,
	4 12,50	4 54,12	4 97,74	5 43,30	5 90,98	6 40,60	6 92,22	7 45,84	8 01,46	8 59,08	<u>1</u> 61	33
	4 12,90	4 54,54	4 98,18	5 43,82	5 91,46	6 41,10	6 92,74	7 46,38	8 02,02	8 59,66	24	,32
Can	4 13,31	4 54,97	4 98,63	5 44,20	5 91,95	6 41,61	6 93,27	7 46,93	8 02,59	8 60,25	189	.33
0.0	4 13,72	4 55,40	4 99,08	5.44,76	5 92,44	6 42,12	6 93,80	7 47,48	8 03,16	8 60,84	156	£.
72	4 14,12	4 55,82	4 99,52	5 45,32	592,92	6 42,62	6 94,32	7 48,02	8 03,72	8 61,42	22	35
7	4 14,53	4 56,25	4 99,97	5 45,69	5 93,41	6 43,13	6 94,85	7 48,57	8 04,29	8 62,01	196	.36
7	4 14,94	4 56,68	5 00,42	5 46,16	5 93,90	6 43,64	6 95,38	749,12	8 04,86	8 62,60	169	,37
42	4 15,34	4 57,10	5 00,86	5 46,62	5 94,38	6 44,14	6 95,90	7 49,66	8 05,42	8 63,18	44	38
2	1 15,75	4 57,53	5 01,31	5 47,05	5 94,87	6 44,65	6 96,43	750,21	8 05,99	8 63,77	22	68,
-	4 16,16	4 57,96	5 01,76	5 47,56	5 95,36	6 45,16	96'96 9	7 50,76	8 06,56	8 64,36	8	4,
•	4 16,57	4 58,39	5 02,21	5 48,03	5 95,85	6 45,67	6 97,49	7 51,31	8 07,13	8 64,95	181	41
•	4 16,98	4 58,82	502,66	5 48,50	5 96,34	6 46,18	8 98,02	7 51,86	8 07,70	8 65,54	164	다
	4 17,38	4 59,24	503,10	5 48,96	5 96,82	6 46,68	6 98,54	7 52,40	8 08,26	8 66,12	49	43
H	4 17,79	4 59,67	5 03,55	5 49,43	5 97,31	647,19	6 99,07	7 52,95	8 08,83	8 66,71	36	44
ĭ	4 18,20	460,10	5 04,00	5 49,90	5 97,80	6 47,70	09'66 9	7 53,50	8 09,40	8 67,30	22	,45
==	4 18,61	4 60,53	5 04,45	5 50,37	5 93,29	6 48,21	7 00,13	7 54,05	8 09,97	8 67,89	16	.46
==	4 19,02	4 60,96	5 04,90	5 50,8:1	5 98,78	$6 \pm 8,72$	7 00,66	7 54,60	8 10,54	8 68,48	8	,47
~	4 19,43	461,39	5 05,35	5 51,31	5 99,27	6 49,23	4 01,19	7 55,15	8 11,11	8 69,07	40	48
	4 19,84	4 61,82	5 05,80	5 51,78	5 99,76	6 49,74	7 01,72	7 55,70	8 11,68	8 69,66	0	,49
≍∥	20,25	4 62,25	5 06,25	5 52,25	6 00,25	6 50,25	7 02,25	7 56,25	8 12,25	8 70,25	8	,50
C1	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	O	Z

,
992
63
505
ลี

					•		•					
z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	C	z
,50	4 20,25	4 62,25	5 06,25	5 52,25	6 00,25	6 50,25	7 02,25	7 56,25	8 12,25	8 70,25	8	,50
,51	4 20,66	4 62,68	5 06,70	5 52,72	6 00,74	6 50,76	7 02,78	7 56,80	8 12,82	8 70,84	0.1	,51
,52	4 21,07	4 63,11	5 07,15	5 53,19	6 01,23	6 51,27	7 03,31	7 57,35	8 13,39	8 71,43	40	22.
,53	4 21,48	4 63,54	5 07,60	5 53,66	6 01,72	6 51,78	7 03,84	7 57,90	8 13,96	8 72,02	60	53
,54	4 21,89	4 63,97	5 08,05	5 54,13	6 02,21	6 52,29	7 04,37	7 58,45	8 14,53	8 72,61	16	£0,
55.	4 22,30	4 64,40	5 08,50	5 54,60	6 02,70	6 52,80	7 04,90	7 59,00	8 15,10	8 73,20	25	rč rč
,56	4 22,71	4 64,83	5 08,95	5 55,07	6 03,19	6 53,31	7 05,43	7 59,55	8 15,67	8 73,79	36	,56
,57	4 23,12	4 65,26	5 09,40	5 55,54	8 03,68	6 53,82	7 05,96	7 60,10	8 16,24	8 74,38	67	,57
,58	4 23,54	4 65,70	5 09,86	5 56,02	6 04,18	6 54,34	7 06,50	7 60,66	8 16,82	8 74,98	164	,58
,59	4 23,95	4 66,13	5 10,31	5 56,49	6 04,67	6 54,85	7 07,03	7 61,21	8 17,39	8 75,57	181	,59
99,	4 24,36	4 66,56	5 10,76	5 56,96	6 05,16	6 55,36	7 07,56	7 61,76	8 17,96	8 76,16	8	99,
59,	4 24,77	4 66,99	5 11,21	5 57,43	6 05,65	6 55,87	7 08,09	7 62,31	8 18,53	8 76,75	21	19,
89	4 25,18	4 67,42	5.11,66	5 57,90	6 06,14	6 56,38	7 08,62	7 62,86	8 19,10	8 77,34	44	20,
69,	4 25,60	4 67,86	512,12	5 58,38	6 06,64	6 56,90	7 09,16	7 63,42	8 19,68	8 77,94	169	.63
,64 1	4 26,01	4 68,29	512,57	5 58,85	6 07,13	6 57,41	7 09,69	7 63,97	8 20,25	8 78,53	961	,64 1
.65	4 26,42	4 68,72	513,02	5 59,32	6 07,62	6 57,92	7 10,22	7 64,52	8 20,82	8 79,12	25	.65
99,	4 26,84	4 69,16	5 13,48	5 59,80	6 08,12	6 58,44	7 10,76	7 65,08	8 21,40	8 79,72	156	99,
,67	4 27,25	4 69,59	5 13,93	5.60,27	6 08,61	6 58,95	7 11,29	7 65,63	8 21,97	8 80,31	189	,67
89,	4 27,66	4 70,02	5 14,38	5 60,74	6 09,10	6 59,46	7 11,82	7 66,18	8 22,54	8 80,90	24	89,
69,	4 28,08	4 70,46	5 14,84	5 61,22	09,60	6 59,98	7 12,36	7 66,74	8 23,12	8 81,50	161	69,
۲,	4 28,49	4 70,89	5 15,29	5 61,69	6 10,09	6 60,49	7 12,89	7 67,29	8 23,69	8 82,09	80	6,
١٣,	4 28,90	4 71,32	5 15,74	5 62,16	6 10,58	0 61,00	7 13,42	7 67,84	8 24,26	8 82,68	41	Ľ,
,72	4 29,32	4 71,76	516,20	5 62,64	611,08	661,52	7 13,96	7 68,40	8 24,84	8 83,28	184	,72
,73	4 29,73	4 72,19	516,65	5 63,11	6 11,57	6 62,03	7 14,49	7 68,95	8 25,41	8 83,87	53	,73
,74	4 30,15	4 72,63	5 17,11	5 63,59	6 12,07	6 62,55	7 15,03	7 69,51	8 25,99	8 84,47	176	,74
,75	4 30,56	4 73,06	5 17,56	5 64,06	6 12,56	6 63,06	7 15,56	7 70,06	8 26,56	8 85,06	25	,75
z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	ပ	z

76         4 80,56         4 73,00         5 17,60         5 11,60           77         4 30,98         4 73,50         5 18,02         5 13,51           77         4 31,39         4 73,50         5 18,92         5 13,51           78         4 32,22         4 74,80         5 19,38         5 15,191           80         4 32,64         4 75,24         5 19,84         5 15,191           81         4 33,61         4 75,24         5 19,84         5 16,191           82         4 33,64         4 76,24         5 19,84         5 16,191           83         4 33,64         4 76,24         5 19,84         5 16,191           84         4 33,64         4 76,11         5 20,30         5 16,191           85         4 33,47         4 76,11         5 20,30         5 16,191           86         4 33,47         4 76,11         5 20,30         5 16,191           87         4 33,47         4 77,42         5 22,12         5 17,87           88         4 33,56         4 78,30         5 23,04         5 17,87           89         4 36,31         4 78,40         5 23,04         5 17,87           80         4 36,31         4 78,40 <td< th=""><th>21,</th><th>22,</th><th>: (3)</th><th>24,</th><th>25,</th><th>26,</th><th>27,</th><th>28,</th><th>29,</th><th>೮</th><th>Z</th></td<>	21,	22,	: (3)	24,	25,	26,	27,	28,	29,	೮	Z
4 30,98     4 73,50     5 18,02     5 5 4 7 5 7 5 18,02       4 31,39     4 74,37     5 18,93     5 5 18,93     5 18,93       4 32,22     4 74,87     5 19,84     5 5 19,84     5 5 19,84       4 33,61     4 76,11     5 20,75     5 5 3,24       4 33,33     4 76,11     5 20,75     5 5 3,24       4 33,31     4 76,89     5 22,12     5 23,49       4 35,56     4 78,73     5 23,49     5 23,49       4 35,56     4 78,73     5 23,49     5 23,49       4 35,57     4 78,73     5 23,49     5 23,49       4 35,57     4 78,73     5 23,49     5 23,49       4 35,57     4 78,73     5 23,49     5 24,41       4 35,57     4 78,73     5 23,49     5 24,41       4 35,87     4 80,05     5 23,49     5 4 36,89       4 35,87     4 80,05     5 24,41     5 24,41       4 35,63     4 80,05     5 24,87     5 4 33,68       4 38,06     4 80,05     5 26,79     5 4 33,68       4 38,06     4 80,05     5 26,70     5 4 33,68       4 38,06     4 80,05     5 26,70     5 4 33,68       4 38,06     4 80,05     5 26,78     5 4 33,68       4 38,06     4 80,05     5 26,78     5 4 33,68 </th <th>4 73,06 5</th> <th>17,56</th> <th>5 (: 1,0)</th> <th>6 12,56</th> <th>90'89 9</th> <th>7 15,56</th> <th>7 70,06</th> <th>8 26,56</th> <th>8 85,06</th> <th>25</th> <th>,75</th>	4 73,06 5	17,56	5 (: 1,0)	6 12,56	90'89 9	7 15,56	7 70,06	8 26,56	8 85,06	25	,75
431,39     473,93     518,47     5       432,22     474,81     518,93     5       432,22     475,24     519,84     5       432,61     475,24     519,84     5       433,47     476,11     520,20     5       433,89     476,55     521,21     5       434,31     476,99     523,67     5       434,32     476,90     523,67     5       435,66     477,42     523,04     5       435,67     478,73     523,49     5       435,97     478,73     523,49     5       436,81     479,11     523,95     5       436,81     479,11     523,49     5       436,81     480,05     524,41     5       436,81     480,05     524,87     5       438,06     480,05     526,70     5       438,06     480,05     526,71     5       438,06     481,66     526,24     5       438,06     481,60     526,24     5       438,06     481,60     526,24     5       438,06     481,60     526,24     5       438,06     481,60     526,24     5       438,48     481,60     526,24 <th>-</th> <th>5 18,02</th> <th>5 114,54</th> <th>613,06</th> <th>663,58</th> <th>7 16,10</th> <th>770,62</th> <th>8 27,14</th> <th>8 85,66</th> <th>176</th> <th>,76</th>	-	5 18,02	5 114,54	613,06	663,58	7 16,10	770,62	8 27,14	8 85,66	176	,76
431,61     474,37     518,93     5       432,22     474,80     519,38     5       433,64     475,34     520,30     5       433,89     476,65     521,37     5       433,89     476,59     521,67     5       434,31     476,29     521,67     5       435,14     477,42     522,18     5       435,14     477,42     523,68     5       435,17     477,43     523,69     5       435,97     478,73     523,49     5       436,81     479,01     523,49     5       436,81     479,01     524,41     5       437,23     480,05     524,87     5       438,06     480,05     526,70     5       438,48     481,36     526,24     5       438,48     481,36     526,70     5       438,48     481,36     526,71     5       439,74     482,68     527,62     5       439,74     483,80     526,24     5       438,90     481,80     526,24     5       439,74     483,68     527,62     5       439,74     483,68     527,62     5       439,74     483,68     527,62 <th>-</th> <th>18,47</th> <th>5 (5,01</th> <th>613,55</th> <th>664,09</th> <th>7 16,63</th> <th>7 71,17</th> <th>8 27,71</th> <th>8 86,25</th> <th>59</th> <th>11.</th>	-	18,47	5 (5,01	613,55	664,09	7 16,63	7 71,17	8 27,71	8 86,25	59	11.
4 32,22         4 74,80         5 19,38         5           4 32,64         4 75,24         5 19,84         5           4 33,06         4 75,24         5 19,84         5           4 33,43         4 76,11         5 20,75         5           4 33,43         4 76,99         5 21,67         5           4 34,72         4 77,42         5 22,12         5           4 35,56         4 77,42         5 22,12         5           4 35,56         4 77,42         5 23,04         5           4 35,56         4 77,42         5 23,04         5           4 35,56         4 76,17         5 23,04         5           4 36,39         4 77,41         5 23,04         5           4 36,39         4 79,17         5 23,95         5           4 36,39         4 79,17         5 23,95         5           4 36,30         4 79,61         5 24,41         5           4 38,68         4 80,05         5 24,41         5           4 38,76         4 80,49         5 24,53         5           4 38,48         4 81,36         5 26,70         5           4 38,90         4 81,36         5 26,70         5		5 18,93	5 1.7.49 1	6 14,05	664,61	717,17	7 71,73	8 28,29	8 86,85	184	,78
4 32,64         4 75,24         5 19,64         5 2           4 33,06         4 75,68         5 20,30         5 5 3           4 33,89         4 76,11         5 20,75         5 4 33,89           4 34,31         4 76,99         5 21,67         5 5 3           4 34,31         4 76,99         5 21,67         5 5 20,30           4 35,14         4 77,86         5 22,68         5 5 20,44         5 5 20,44           4 35,56         4 76,30         5 23,04         5 5 20,49         5 4 36,39         4 36,39           4 36,39         4 76,71         5 23,49         5 4 36,39         4 4 36,39         4 4 36,39         5 23,49         5 4 36,39           4 36,39         4 76,91         5 23,49         5 2 3,49         5 4 36,39         5 23,49         5 4 36,39         5 23,49         5 4 36,39         5 23,49         5 4 36,39         5 23,49         5 4 36,39         5 23,49         5 23,49         5 4 36,39         5 23,49         5 23,49         5 23,49         5 24,41         5 23,49         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41         5 24,41		5 19,38	5 65,96	6 14,54	665,12	7 17,70	7 72,28	8 28,86	8 87,44	41	.79
4 33,06     4 75,68     5 20,30     5       4 33,89     4 76,11     5 20,75     5       4 34,31     4 76,59     5 21,07     5       4 34,31     4 76,99     5 21,07     5       4 34,72     4 77,42     5 22,12     5       4 35,56     4 76,30     5 23,04     5       4 35,57     4 76,73     5 23,49     5       4 36,39     4 78,73     5 23,49     5       4 36,81     4 78,17     5 23,49     5       4 36,81     4 78,13     5 23,49     5       4 37,53     4 80,05     5 24,87     5       4 37,53     4 80,05     5 25,78     5       4 38,66     4 81,30     5 26,78     5       4 38,66     4 81,30     5 26,78     5       4 38,90     4 81,80     5 26,78     5       4 38,90     4 81,80     5 26,78     5       4 38,90     4 82,68     5 27,16     5       4 39,74     4 82,68     5 27,62     5       4 38,90     4 81,80     5 26,70     5       4 38,90     4 82,68     5 27,16     5       4 39,74     4 82,68     5 27,16     5       4 39,74     4 82,68     5 27,62     5 <th></th> <th>19,84</th> <th>5 (15,41</th> <th>6 15,04</th> <th>6 65,64</th> <th>7 18,24</th> <th>7 72,84</th> <th>8 29,44</th> <th>8 88,04</th> <th>9</th> <th>93,</th>		19,84	5 (15,41	6 15,04	6 65,64	7 18,24	7 72,84	8 29,44	8 88,04	9	93,
4 33,47       4 76,11       5 20,75       5         4 33,89       4 76,55       5 21,21       5         4 34,72       4 77,80       5 22,12       5         4 35,56       4 77,80       5 23,49       5         4 35,57       4 77,80       5 23,49       5         4 35,97       4 78,73       5 23,49       5         4 36,39       4 78,17       5 23,49       5         4 36,39       4 79,17       5 23,49       5         4 36,39       4 79,17       5 23,49       5         4 37,23       4 80,05       5 24,87       5         4 37,63       4 80,05       5 24,87       5         4 38,06       4 80,05       5 26,78       5         4 38,06       4 80,92       5 26,78       5         4 38,06       4 81,36       5 26,77       5         4 38,76       4 82,68       5 26,70       5         4 39,72       4 82,68       5 27,62       5         4 40,16       4 83,76       5 28,54       5         4 40,16       4 83,76       5 28,54       5		5 20,30	5 06,92	6 15,54	6 66,16	7 18,78	7 73,40	8 30,02	8 88,64	161	18,
4.33,89       4.76,55       5.21,21       5         4.34,31       4.76,99       5.21,67       5         4.34,72       4.77,42       5.22,12       5         4.35,56       4.78,73       5.23,49       5         4.36,97       4.78,73       5.23,49       5         4.36,81       4.79,17       5.23,49       5         4.36,81       4.79,17       5.23,49       5         4.36,81       4.79,17       5.23,49       5         4.36,81       4.79,61       5.24,87       5         4.37,53       4.80,08       5.24,87       5         4.38,06       4.80,08       5.24,87       5         4.38,66       4.80,08       5.25,78       5         4.38,48       4.81,36       5.26,70       5         4.38,48       4.81,36       5.26,70       5         4.39,74       4.82,68       5.27,62       5         4.40,16       4.83,68       5.27,62       5         4.40,16       4.83,56       5.28,54       5         5.28,54       5.28,54       5		5 20,75	5 67,79	616,03	666,67	7 19,31	7 73,95	8 30,59	8 89,23	2.1	\$2
4 34,31     4 76,99     5 21,67     5       4 34,72     4 77,42     5 22,12     5       4 35,56     4 77,86     5 23,04     5       4 35,56     4 78,73     5 23,94     5       4 36,39     4 78,17     5 23,95     5       4 36,39     4 79,17     5 23,95     5       4 36,81     4 79,17     5 23,95     5       4 36,81     4 79,17     5 23,95     5       4 37,55     4 80,49     5 24,87     5       4 38,06     4 80,49     5 26,34     5       4 38,48     4 81,80     5 26,24     5       4 38,48     4 81,80     5 26,24     5       4 38,48     4 81,80     5 26,70     5       4 38,39     4 82,68     5 27,16     5       4 39,74     4 82,68     5 27,62     5       4 40,16     4 83,50     5 28,54     5       4 40,16     4 83,50     5 28,54     5       5 28,54     5 28,54     5	4 76,55 5	5 21,21	5 67,87	6 16,53	6 67,19	7 19,85	7 74,51	8 31,17	8 89,83	189	83,
434,72     477,42     522,12     5       435,14     477,86     522,68     5       435,56     478,73     523,49     5       436,81     478,73     523,49     5       436,81     479,17     523,95     5       436,81     479,17     523,95     5       437,23     480,05     524,87     5       437,65     480,49     525,33     5       438,06     480,92     525,78     5       438,06     481,86     526,24     5       439,32     482,94     526,70     5       439,74     482,68     527,16     5       440,16     483,66     528,76     5       440,16     483,66     528,76     5       440,16     483,66     528,76     5		521,67	5 (3,35	6 17,03	667,71	7 20,39	7 75,07	8 31,75	8 90,43	156	₹,
4 35,14       4 77,86       5 22,58       5         4 35,56       4 78,73       5 23,49       5         4 36,37       4 78,17       5 23,49       5         4 36,39       4 79,17       5 23,49       5         4 36,31       4 79,47       5 24,41       5         4 37,23       4 80,05       5 24,41       5         4 37,23       4 80,05       5 24,41       5         4 37,65       4 80,49       5 25,33       5         4 38,06       4 80,92       5 25,78       5         4 38,48       4 81,80       5 26,76       5         4 38,90       4 82,84       5 26,70       5         4 39,74       4 82,84       5 27,16       5         4 40,16       4 88,68       5 27,62       5         4 40,16       4 88,68       5 27,62       5         4 40,16       4 88,56       5 28,76       5         4 40,16       5 28,54       5 28,54       5	4 77,42	5 22,12	5 1:5,72	6 17,52	668,22	7 20,92	7 75,62	8 32,32	8 91,02	25	385
4 35,56         4 78,30         5 23,04         5           4 25,97         4 78,73         5 23,49         5           4 36,839         4 79,61         5 23,49         5           4 36,839         4 79,61         5 24,41         5           4 37,23         4 80,05         5 24,41         5           4 37,63         4 80,05         5 24,87         5           4 38,06         4 80,92         5 25,78         5           4 38,48         4 81,30         5 26,70         5           4 38,90         4 82,24         5 26,70         5           4 39,74         4 82,84         5 26,70         5           4 39,74         4 82,84         5 27,16         5           4 40,16         4 88,13         5 26,70         5           4 40,16         4 88,26         5 27,76         5           4 40,16         4 88,26         5 27,62         5           4 40,16         5 28,54         5		5 22,58	5 (9),30	6 18,02	6 68,74	7 21,46	7 76,18	8 32,90	8 91,62	196	98,
4 36,39         4 78,73         5 23,49         5           4 36,39         4 78,17         5 23,49         5           4 36,81         4 79,61         5 24,41         5           4 37,53         4 80,05         5 24,87         5           4 37,65         4 80,92         5 25,78         5           4 38,48         4 81,36         5 26,24         5           4 38,49         4 81,86         5 26,71         5           4 38,29         4 82,24         5 27,16         5           4 39,74         4 82,24         5 27,16         5           4 40,16         4 88,68         5 27,62         5           4 40,16         4 88,56         5 28,54         5		5 23,04	5 69,78	618,52	$669,\!26$	7 22,00	7 76,74	8 33,48	8 92,22	169	,87
4 36,39         4 78,17         5 23,95         5           4 36,81         4 79,61         5 24,41         5           4 37,33         4 80,05         5 24,87         5           4 37,65         4 80,49         5 25,38         5           4 38,06         4 80,22         5 25,78         5           4 38,48         4 81,30         5 26,24         5           4 38,49         4 81,50         5 26,70         5           4 38,29         4 82,24         5 27,16         5           4 39,74         4 82,68         5 27,62         5           4 40,16         4 83,50         5 28,54         5           4 40,16         4 83,56         5 28,54         5		5 23,49	5 70,25	6 19,01	6 69,77	7 22,53	7 77,29	8 34,05	8 92,81	77	88,
4 36,81     4 79,61     5 24,41       4 37,23     4 80,05     5 24,87       4 37,65     4 80,49     5 25,33       4 38,48     4 81,38     5 26,24       4 38,48     4 81,36     5 26,24       4 38,30     4 81,80     5 26,70       4 39,32     4 82,38     5 27,62       4 40,16     4 83,12     5 28,08       4 40,58     4 83,56     5 28,54	4 79,17	5 23,95	5 70,73 !	6 19,51	6 70,29	7 23,07	7 77,85	8 34,63	8 93,41	21	68,
4 37,23     4 80,05     5 24,87       4 37,65     4 80,49     5 25,33       4 38,06     4 80,92     5 26,74       4 38,48     4 81,36     5 26,24       4 38,90     4 81,80     5 26,70       4 39,32     4 82,84     5 27,62       4 40,16     4 83,12     5 28,08       4 40,68     4 83,56     5 28,54	79,61	5 24,41	571,21	6 20,01	6 70,81	7 23,61	7 78,41	8 35,21	8 94,01	8	90,
437,65     480,49     525,33       438,66     480,92     525,75       438,48     481,36     526,24       438,90     481,80     526,70       439,32     482,44     521,62       440,16     483,12     528,08       440,58     483,56     528,54		5 24,87	571,69	6 20,51	6 71,33	7 24,15	78,97	8 35,79	8 94,61	181	.91
4.88,06     4.80,92     5.25,78       4.88,48     4.81,36     5.26,24       4.88,80     4.81,80     5.26,70       4.89,32     4.82,94     5.21,16       4.99,74     4.82,68     5.27,62       4.40,16     4.83,56     5.28,54		5 25,33	5 72,17	6 21,01	671,85	7 24,69	7 79,53	8 36,37	8 95,21	I64	.92
4 38,48       4 81,36       5 26,24         4 38,90       4 81,80       5 26,70         4 39,32       4 82,24       5 27,16         4 39,74       4 82,68       5 27,62         4 40,16       4 83,12       5 28,08         4 40,58       4 83,56       5 28,54		5 25,78	5 72,61	6 21,50	672,36	7 25,22	7 80,08	8 36,94	8 95,80	49	.93
4 38,90       4 81,80       5 26,70         4 39,32       4 82,24       5 27,16         4 39,74       4 82,68       5 27,62         4 40,16       4 83,12       5 28,08         4 40,68       4 83,56       5 28,54		5 26,24	5 73,12	622,00	6 72,88	7 25,76	780,64	8 37,52	8 96,40	36	₹6,
4.38,32     4.82,44     5.27,16       4.39,74     4.82,68     5.27,62       4.40,16     4.83,12     5.28,08       4.40,58     4.83,56     5.28,54	4 81,80 &	5 26,70	5 73,60	622,50	6 73,40	7 26,30	7 81,20	8 38,10	8 97,00	25	,95
4 39,74       4 82,68       5 27,62         4 40,16       4 83,12       5 28,08         4 40,58       4 83,56       5 28,54	4 82,24	5 27,16	5 74,08	6 23,00	673,92	7 26,84	781,76	8 38,68	8 97,60	16	96,
4 40,16       4 83,12       5 28,08       5         4 40,58       4 83,56       5 28,54       5	4 82,68	5 27,62	9211.20	623,50	6 74,44	7 27,38	7 82,32	8 39,26	8 98,20	60	.97
4 40,58 4 83,56 5 28,54 5	4 83,12	5 28,08	5 75,01	6.24,00	6 74,96	7 27,92	7 82,88	8 39,84	8 98,80	04	86,
	4 83,56	5 28,54	5 75.52	624,50	675,48	7 28,46	7 83,44	8 40,42	8 99,40	10	66,
441,00 484,00 529,00 57r.un	4 84,00	29,00	5 71.00	6 25,00	6 76,00	7 29,00	7 84,00	8 41,00	00,00	00	
N 20, 21, 22, 23,	21,	22,	: §î	24,	25,	26,	27,	28,	29,	၁	Z

			1					٠					<u>.</u>		20.0		7						<u></u>					
	ပ	8	Ö	5	SO	9.	22	36	25	:0:	14	3	.7.	£	697	1961	33	156	5	7	161	S	-	7.	57	911	. 25	Ü
	89,	15 21,00	15 21,78	15 22,56	15 23,34	15 24,12	15 24.90	15 25,68	15 26,46	15 27,25	15 28,03	15 28,81	15 29,59	15 30,37	15 31.16	15 31,94	15 32,72	15 33,51	15 34,29	15 35,07	15 35,86	15 36,64	15 37,42	15 38,21	15 38,99	15 39,78	15 40,56	. 39,
	38,	14 44,00	14 44.76	14 45,52	14 46.28	14 47,04	14 47,80	14 48,56	14 49,32	14 50,09	14 50,85	14 51,61	14 52,37	14 53,13	14 53.90	14 54,66	14 55,42	14 56,19	14 56,95	14 57,71	14 58,48	14 59,24	14 60.00	14 60,77	14 61,53	14 62,30	14 63,06	38,
	87,	13 69,00	13 69.74	13 70,48	13 71,22	13 71,96	13 72,70	13 73,44	13 74,18	13 74,93	13 75,67	13 76,41	13 77,15	13 77,89	13 78,64	13 79,38	13 80,12	13 80,87	13 81,61	13 82,35	13 83,10	13 83,84	13 84,58	13 85,33	13 86,07	13 86,82	13 87,56	37,
$39,50^{2}$	36,	12 96,00	12 96.72	12 97,44	12 98,16	12 98,88	12 99,60	13 00,32	13 01,04	13 01,77	13 02,49	13 03,21	13 03,93	13 04,65	13 05,38	13 06,10	13 06,82	13 07,55	13 08,27	13 08,99	13 09,72	13 10,44	13 11,16	13 11,89	13 12,61	13 13,34	13 14,06	36,
33	35,	12 25,00	12 25,70	12 26,40	12 27,10	12 27,80	12 28,50	12 29,20	12 29,90	12 30,61	12 31,31	12.32,01	12 32,71	12 33,41	12 34,12	12 34,82	12 35,52	12 36,23	12 36,93	12 37,63	12 38,34	12 39,04	12 39,74	12 40,45	12 41,15	12 41,86	12 42,56	. 35,
30,002	34,	11 56,00	11 56,68	11 57,36	11 58,04	11 58,72	11 59,40	11 60,08	11 60,76	11 61,45	1162,13	11 62,81	11 63,49	11 64,17	11 64,86	11 65,54	11 66,22	11 66,91	11 67,59	11 68,27	11 68,96	11 69,64	11 70,32	11 71,01	11 71,69	11 72,38	11 73,06	34,
8	33,	10 89,00	10 89,66	10 90,32	10 90,98	10 91,64	10 92,30	10 92,96	10 93,62	10 94,29	10 94,95	10 95,61	10 96,27	10 96,93	10 97,60	10 98,26	10 98,92	10 99,59	11 00,25	11 00,91	11 01,58	11 02,24	11 02,90	11 03,57	11 04,23	11 04,90	11 05,56	33,
,	32,	10.24,00	10-24,64	10 25,28	10 25,92	10 26,56	10 27,20	10 27,84	10 28,48	10 29,13	10 29,77	10 30,41	10 31,05	1031,69	10 32,34	1032,98	10 33,62	10 34,27	10 34,91	10 35,55	10 36,20	10 36,84	10 37,48	10 38,13	10 38,77	10 39,42	10 40,06	32,
	81,	9 61,00	9 61,62	962,24	9 62,86	9 63,48	964,10	964,72	9 65,34	9 65,97	9 66,59	9 67,21	9 67,83	9 68,45	80,69 8	9 69,70	9 70,32	9 70,95	9 71,57	9 72,19	9 72,82	9 73,44	9 74,06	9 74,69	9 75,31	9 75,94	9 76,56	31,
	80,	00'006	09'00 6	9 01,20	9 01,80	9 02,40	9 03,00	9 03,60	9 04,20	9 04,81	9 05,41	10,90 6	9 06,61	9 07,21	9 07,82	9 08,42	0,60 6	9 09,63	9 10,23	9 10,83	9 11,44	9 12,04	9 12,64	9 13,25	9 13,85	9 14,46	9 15,06	30,
	z	8	10,	<u>s</u>	60,	ģ.	S.	8,	ž.	8	3,	5	I.	si Si	E.	4.	r. ro	,16	,17	81,	er.	2,	2	34	65.	42,	,25	z

z	,25	,26	,27	,28	,29	30	,31	32	.33	.31	8	36,	,37	38	39	,40	17,	,42	,43	,44	,45	,46	,47	,48	,49	55,	Z
ပ	56	176	53	Z	=	8	107	21	200	Tai	37	790	7.55	-	57	Ξ	i z	191	61.	8	25	16	8	Š	5	8	0
39,	15 40,56	15 41,35	15 42,13	15 42,92	15 43,70	15 44,49	15 45,28	15 46,06	15 46,85	15 47,64	15 48,42	15 49,21	15 50,00	15 50,78	15 51,57	15 52,36	15 53,15	15 53,94	15 54,72	15 55,51	15 56,30	15 57,09	15 57,88	15 58,67	15 59,46	15 60,25	39,
38,	14 63,06	14 63,83	1464,59	14 65,36	14 66,12	14 66,89	14 67,66	14 68,42	14 69,19	14 69,96	14 70,72	14 71,49	14 72,26	14 73,02	14 73,79	14 74,56	14 75,33	1476,10	14 76,86	14 77,63	14 78,40	14 79,17	14 79,94	14 80,71	14 81,48	14 82,25	38,
87,	13 87,56	13 88,31	13 89,05	13 89,80	13 90,54	13 91,29	13 92,04	13 92,78	13 93,53	13 94,28	13 95,02	13 95,77	13 96,52	13 97,26	13 98,01	13 98,76	13 99,51	14 00,26	14 01,00	14 01,75	14 02,50	14 03,25	14 04,00	14 04,75	14 05,50	14 06,25	37,
36,	13 14,06	13 14,79	13 15,51	13 16,24	13 16,96	13 17,69	13 18,42	13 19,14	13 19,87	13 20,60	13 21,32	13 22,05	13 22,78	13 23,50	13 24,23	13 24,96	13 25,69	13 26,42	13 27,14	13 27,87	13 28,60	13 29,33	13 30,06	13 30,79	13 31,52	13 32,25	36,
. 35,	12 42,56	12,43,27	1243,97	12 44,68	12 45,38	12 46,09	12 46,80	12 47,50	12 48,21	12 48,92	1249,62	12 50,33	12 51,04	12 51,74	12 52,45	12 53,16	12 53,87	12 54,58	12 55,28	12 55,99	12 56,70	12 57,41	12 58,12	12 58,83	12 59,54	12 60,25	85,
34,	11 73,06	11 73,75	11 74,43	1175,12	11 75,80	11 76,49	11 77,18	1177,86	11 78,55	11 79,24	11 79,92	1180,61	11 81,30	11 81,98	1182,67	11 83,36	11 84,05	11 84,74	1185,42	1186,11	11 86,80	11 87,49	11 88,18	11 88,87	11 89,56	11 90,25	34,
33,	11 05,56	11 06,23	11 06,89	11 07,56	11 08,22	11 08,89	11 09,56	11 10,22	11 10,89	11 11,56	11 12,22	11 12,89	11 13,56	11 14,22	11 14,89	11 15,56	11 16,23	11 16,90	11 17,56	11 18,23	11 18,90	11 19,57	11 20,24	11 20,91	11 21,58	11 22,25	33,
32,	10 40,05	10 40,71	1041,35	10 42,00	10 42,64	10 43,29	1043,94	1044,58	10 45,23	1045,88	1046,52	10 47,17	1047,82	10 48,46	10 49,11	10 49,76	10 50,41	1051,06	10 51,70	10 52,35	10 53,00	10 53,65	10 54,30	10 54,95	10 55,60	10 56,25	32,
31,	9 76,56	9 77,19	9 77,81	9 78,44	90,67 6	9 79,69	9 80,32	9 80,94	981,57	9 82,20	9 82,82	9 83,45	9 84,08	984,70	9 85,33	982,96	9 86,59	987,22	9 87,84	9 88,47	989,10	9 89,73	9 90,36	66'06 6	9 91,65	9 92,25	91,
, 30,	9 15,06	9 15,67	9 16,27	9 16,88	917,48	9 18,09	9 18,70	9 19,30	9 19,91	9 20,52	9 21,12	9 21,73	9 22,34	9 22,94	9 23,55	9 24,16	9 24,77	9 25,38	9 25,98	9 26,59	9 27,20	9 27,81	9 28,42	9 29,03	9 29,64	9 30,25	30,
z	,25	,26	,27	,28	83,	<u>چ</u>	18,	,32	.33	<u>&amp;</u>	38.	98'	,37	88.	33	,40	,41	,42	,43	<b>44</b>	<b>3</b> ,	,46	,47	,48	,49	,50	z

266
39
1
$50^{2}$
30

			,							,	Constant and	
z	30,	31.	32.	33,	34,	35,	36,	37,	98,	39,	ပ	z
,50	9 30,25	9 92,25	10 56.25	11 22.25	11 90,25	12 60,25	13 32,25	14 06,25	14 82,25	15 60,25	8	,50
15,	930.86	9 92 88	10 56 90	11 22 92	11 90.94	12 60.96	13 32,98	14 07,00	14 83,02	15 61,04	01	,51
,52	9 31,47	9 93,51	10 57,55	11 23,59	11 91,63	12 61,67	13 33,71	14 07,75	1483,79	15 61,83	70	52
zy.	9 32,08	9 94.14	10.58.20	11 24.26	11 92.32	12 62.38	13 34,44	14 08,50	1484,56	15 62,62	60	,53
ij	9 32,69	9 94,77	10 58,85	11 24,93	11 93,01	12 63,09	13 35,17	14 09,25	14 85,33	15 63,41	16	,54
33,	9 33,30	9 95,40	10 59,50	11 25,60	11 93,70	12 63,80	13 35,90	14 10,00	14 86,10	15 64,20	52	z,
'n,	9 33,91	9 96,03	10 60,15	11 26.27	11 94.39	12 64.51	13 36,63	14 10,75	14 86,87	15 64,99	36	,56
55,	9 34,52	9 96,66	10 60,80	11 26,94	11 95,08	12 65,22	13 37,36	14 11,50	1487,64	15.65,78	49	. 22
558	9 35,14	9 97,30	10 61,46	11 27.62	11 95.78	12 65.94	13 38,10	14 12,26	14 88,42	15 66,58	164	86,
66,	9 35,75	9 97,93	10 62,11	11 28,29	11 96,47	12 66,65	13 38,83	14 13,01	14 89,19	15 67,37	181	,59
6	98'98 6	9 98,56	10 62,76	11 28,96	11 97,16	12 67,36	13 39,56	14 13,76	14 89,96	15 68,16	8	8
2	9 36,97	9 99,19	10 63,41	11 29,63	11 97,85	12 68,07	13 40,29	14 14,51	14 90,73	15 68,95	21	,61
3,	9 37,58	9 99,82	10 64,06	11 30,30	11 98,54	12 68,78	13 41,02	14 15,26	14 91,50	15 69,74	44	<u> </u>
8	9 38,20	10 00,46	10 64,72	11 30,98	11 99,24	12 69,50	13 41,76	14 16,02	14 92,28	15 70,54	169	63
.64	9 38,81	10 01,09	10 65,37	11 31,65	11 99,93	12,07,21	13 42,49	14 16,77	14 93,05	15 71,33	196	£9,
39,	9 39,42	10 01,72	10 66,02	11 32,32	12 00,62	12 70,92	13 43,22	14 17,52	14.93,82	15 72,12	55	,65
99,	9 40,04	10 02,36	10 66,68	11 33,00	12 01,32	12 71,64	13 43,96	14 18,28	14 94,60	15 72,92	156	99,
19,	9 40,65	10 02,99	10 67,33	11 33,67	12 02,01	12 72,35	13 44,69	14 19,03	14 95,37	15 73,71	189	,67
89,	9 41,26	10 03,62	10 67,98	11 34,34	12 02,70	12 73,06	13 45,42	14 19,78	14 96,14	15 74,50	24	89,
ã,	9 41,88	10 04,26	1068,64	11 35,02	12 03,40	12 73,78	13 46,16	1420,54	14.96,92	15 75,30	191	69,
,70	9 42,49	10 04,89	10 69,29	11 35,69	12 04,09	12 74,49	13 46,89	14 21,29	14 97,69	15 76,09	8	,70
C.	9 43,10	10 05,52	10 69,94	11 36,36	12 04,78	12 75,20	13 47,62	14 22,04	14 98,46	15 76,88	41	11,
<u> </u>	9 43,72	10 06,16	10 70,60	11 37,04	12 05,48	12 75,92	13 48,36	14 22,80	14 99,24	15 77,68	184	,72
5.	9 44,33	10 06,79	10 71,25	11 37,71	12 06,17	12 76,63	13 49,09	14 23,55	15 00,01	15 78,47	59	.73
ν.;- ι:-	9 44,95	10 07,43	10,17,01	11 38,39	12 06,87	12 77,35	13 49,83	14 24,31	15 00,79	15 79,27	176	,74
,75	9 45,56	10 08,06	10 72,56	11 39,06	12 07,56	12 78,06	13 50,56	14 25,06	15 01,56	15 80,06	22	,75
Z	30,	31,	32,	33,	34,	35,	36,	87,	38,	99,	ပ	Z
			-	The second second second	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	AC- (400-400-400-400-400-400-400-400-400-400						STATE

Ν	,75	,76	77,	.78	,79	98,	18,	28,	88,	£8,	33	98,	78,	88,	68,	8,	16,	92	.93	,94	36,	96,	,97	98,	66,		Z
၁	25	176	29	184	41	00	161	24	189	156	25	196	169	44	21	00	181	164	49	36	22	16	60	40	5	00	0
39,	15 80,06	15 80,86	15 81,65	15 82,45	15 83,24	15 84,04	15 84,84	15 85,63	15 86,43	15 87,23	15 88,02	15 88,82	15 89,62	15 90,41	15 91,21	15 92,01	15 92,81	15 93,61	15 94,40	15 95,20	15 96,00	15 96,80	15 97,60	15 98,40	15 99,20	16 00,00	.89,
88,	15 01,56	1502,34	1503,11	15 03,89	15 04,66	15 05,44	15 06,22	1506,99	15 07,77	15 08,55	15 09,32	15 10,10	15 10,88	15 11,65	15 12,43	15 13,21	15 13,99	15 14,77	15 15,54	1516,32	15 17,10	15 17,88	1518,66	1519,44	15 20,22	15 21,00	. 38,
37,	14 25,06	14 25,82	14 26,57	14 27,33	14.28,08	14 28,84	14 29,60	14 30,35	14 31,11	14 31,87	1432,62	1433,38	14 34,14	14 34,89	14 35,65	14 36,41	14 37,17	14 37,93	1438,68	14 39,44	14 40,20	14 40,96	14 41,72.	14 42,48	14 43,24	14 44,00	37,
36,	13 50,56	13 51,30	13 52,03	13 52,77	13 53,50	13 54,24	13 54,98	13 55,71	13 56,45	13 57,19	13 57,92	13 58,66	13 59,40	13 60,13	13 60,87	13 61,61	13 62,35	13 63,09	13 63,82	13 64,56	13 65,30	13 66,04	13 66,78	13 67,52	13 68,26	13 69,00	36,
35,	12 78,06	12 78,78	1279,49	12 80,21	12 80,92	12 81,64	12 82,36	12 83,07	1283,79	1284,51	1285,22	12 85,94	12 86,66	12 87,37	12 88,09	12 88,81	12 89,53	1290,25	12 90,96	1291,68	1292,40	12 93,12	12 93,84	12 94,56	1295,28	12 96,00	35,
84,	12 07,56	12 08,26	12 08,95	12 09,05	12 10,34	12 11,04	12 11,74	12 12,43	12 13,13	12 13,83	12 14,52	12 15,22	12 15,92	12 16,61	12 17,31	12 18,01	12 18,71	12 19,41	12 20,10	12 20,80	1221,50	12 22.20	12 22,90	12 23,60	12 24,30	12 25,00	34,
98,	11 39,06	11 39,74	11 40,41	11 41,09	11 41,76	11 42,44	11 43,12	11 43,79	11 44,47	11 45,15	11 45,82	11 46,50	11 47,18	11 47,85	11 48,53	11 49,21	11 49,89	11 50,57	11 51.24	11 51,92	11 52,60	11 53.28	11 53,96	11 54.64	11 55,32	11 56,00	93,
82,	10 72,56	10 73,22	10 73,87	10 74.53	10 75,18	10 75,84	10 76,50	10 77,15	10 77,81	10 78,47	1079,12	10 79,78	10 80,44	10 81,09	10 81,75	10 82,41	10.83,07	10 83,73	1084.38	1085,04	10 85,70	10.86.36	10 87,02	10.87,68	10 88,34	10 89,00	32,
31,	10 08,06	10 08.70	10 09,33	10 09.97	10 10,60	1011,24	1011.88	10 12,51	10 13,15	10 13,79	1014,42	10 15,06	10 15,70	10 16,33	10 16,97	10 17,61	10 18.25	10 18,89	10 19.52	1020'16	1020,80	1021.44	10 22,08	10 22.72	10 23,36	10 24,00	91,
30,	9 45,56	9 46.18	9 46,79	9 47.41	9 48,02	9 48,64	9 49.26	9 49,87	9 50.49	9 51,11	9 51,72	9 52,34	9 52,96	9 53,57	9 54,19	9 54,81	9 55.43	9 56,05	9 56.66	9 57,28	9 57,90	9 58 52	9 59,14	9 59.76	9 60,38	9 61,00	30,
Z	.75	76		7,8	62.	08.	5	28	65	42	25	98	787	88	68	06	6	92	6	46	5	90	2,0	80	0.00		Z

ı				-	-		esta mar			TO SERVICE	-	-	-				-	-	-			-	DOM:	-	-	===		*****
	O	8	0	5	60	16	25	36	49	164	181	8	21	44	691	196	25	156	189	24	161	8	41	184	23	176	25	ပ
	46,	24 01,00	24 01,98	24 02,96	24 03,94	24 04,92	24 05,90	24 06,88	24 07,86	24 08,85	24 09,83	24 10,81	24 11,79	24 12,77	24 13,76	24 14,74	24 15,72	24 16,71	24 17,69	24 18,67	24 19,66	24 20,64	24 21,62	24 22,61	24 23,59	24 24,58	24 25,56	49,
	48,	23 04,00	23 04,96	23.05,92	23 06,88	23 07,84	23,08,80	23 09,76	2310,72	23 11,69	$23\ 12,65$	23 13,61	23 14,57	23 15,53	23 16,50	2317,46	2318,42	23 19,39	23 20,35	23 21,31	23 22,28	23 23,24	23 24,20	23 25,17	23 26,13	23 27,10	23 28,06	48,
,	47,	22 09,00	22 09,94	22 10,88	22 11,82	22.12,76	22 13,70	22 14,64	$22\ 15,58$	22 16,53	2217,47	22 18,41	22 19,35	22 20,29	22 21,24	2222,18	2223,12	22 24,07	2225,01	22 25,95	22 26,90	22 27,84	22 28,78	22 29,73	, 19,08 22	22 31,62	22 32,56	47,
49,50	46,	21 16,00	26'91 12	21 17,84	21 18,76	21 19,68	21 20,60	21 21,52	21 22,44	21 23,37	21 24,29	21 25,21	21 26,13	21 27,05	21 27,98	21 28,90	21 29,82	21 30,75	21 31,67	21 32,59	21 33,52	21 34,44	21 35,36	21 36,29	21 37,21	21 38,14	21 39,06	46,
1	45,	20 25,00	20 25,90	20 26,80	2027,70	20 28,60	20 29,50	20 30,40	20 31,30	20 32,21	20 33,11	20 34,01	20 34,91	2035,81	20 36,72	20 37,62	20 38,52	20 39,43	20 40,33	20 41,23	2042,14	20 43,04	20 43,94	20 44,85	20.45,75	2046,66	20 47,56	45,
₹0°00°	44,	19 36,00	19 36,88	1937,76	19 38,64	19 39,52	19 40,40	19 41,28	19 42,16	19 43,05	19 43,93	19 44,81	19 45,69	19 46,57	19 47,46	19 48,34	19 49,22	19 50,11	1950,99	19 51,87	19 52,76	19 53,64	19 54,52	1955,41	19 56,29	19 57,18	19 58,06	44,
THE STATE OF THE S	43,	18 49,00	18 49,86	18 50,72	18 51,58	18 52,44	18 53,30	18 54,16	18 55,02	18 55,89	18 56,75	18 57,61	18 58,47	18 59,33	18 60,20	18 61,06	18 61,92	18 62,79	18 63,65	18 64,51	18 65,38	18 66,24	18 67,10	18 67,97	18 68,83	18 69,70	18 70,56	43,
	42,	17 64,00	17 64,84	17.65,68	17 66,52	17 67,36	17 68,20	17 69,04	17 69,88	17 70,73	17 71,57	17 72,41	17 73,25	17 74,09	17 74,94	17 75,78	17 76,62	17 77,47	17 78,31	17 79,15	17 80,00	17 80,84	17 81,68	1782,53	17 83,37	1784,22	17 85,06	42,
	41,	16 81,00	16 81,82	1682,64	16 83,46	16 84,28	16 85,10	16.85,92	16 86,74	16 87,57	16 88,39	16 89,21	16 90,03	1690,85	16 91,68	16.92,50	1693,32	1694,15	16 94,97	16 95,79	16.96,62	16 97,44	16 98,26	16 99,09	16.99,91	17 00,74	17 01,56	41,
	40,	16 00,00	16 00,80	16 01,60	16 02,40	16 03,20	16 04,00	16 04,80	16 05,60	16 06,41	16 07,21	16 08,01	16 08,81	16 09,61	16 10,42	16 11,22	16 12,02	16 12,83	16 13,63	16 14,43	16 15,24	16 16,04	16 16,84	16 17,65	16 18,45	16 19,26	16 20,06	40,
	z	00,	10,	20,	.03	₹0,	,05	90,	,67	80,	و. 9	01.	Π,	21,	,13	14	5	,16	117	31,	,19	,20	12,	22,	,23	,24	,25	z

z	,25	,26	,27	28	,29	8,	,31	,32	83	,34	35,	36	,37	38	.39	<b>4</b> €	,41	,42	,43	44,	,45	,46	,47	,48	,49	,50	N
၁	25	176	53	184	41	8	191	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	8	40	0.7	8	O
49,	24 25,56	24 26,55	24 27,53	24 28,52	24 29,50	24 30,49	24 31,48	24 32,46	24 33,45	24 34,44	24 35,42	24 36,41	24 37,40	24 38,38	24 39,37	24 40,36	24 41,35	24 42,34	24 43,32	24 44,31	24 45,30	24 46,29	24 47,28	24 48,27	24 49,26	24 50,25	49,
48,	23 28,06	23 29,03	23 29,99	23,30,96	23 31,92	23 32,89	23 33,86	23 34,82	23 35,79	23 36,76	23 37,72	23 38,69	23 39,66	23 40,62	23 41,59	23 42,56	23 43,53	23 44,50	23 45,46	23 46,43	23 47,40	23 48,37	23 49,34	23 50,31	23 51,28	23 52,25	48,
47,	22 32,56	2233,51	22 34,45	22 35,40	22 36,34	22 37,29	22 38,24	22 39,18	22 40,13	22 41,08	22 42,02	22 42,97	2243,92	22 44,86	22 45,81	22 46,76	22 47,71	22 48,66	22 49,60	22 50,55	22 51,50	22 52,45	22 53,40	22 54,35	22 55,30	22 56,25	47,
46,	21 39,06	21 39,99	21 40,91	21 41,84	21 42,76	21 43,69	21 44,62	21 45,54	21 46,47	21 47,40	21 48,32	21 49,25	21 50,18	21 51,10	21 52,03	21 52,96	21 53,89	21 54,82	21 55,74	21 56,67	21 57,60	21 58,53	21 59,46	21 60,39	21 61,32	21 62,25	46,
45,	20 47,56	20 48,47	20 49,37	20 50,28	20 51,18	20 52,09	20 53,00	20 53,90	20 54,81	20 55,72	20 56,62	20 57,53	2058,44	20 59,34	20 60,25	20 61,16	20 62,07	20 62,98	20 63,88	20 64,79	20 65,70	2066,61	20 67,52	20 68,43	20 69,34	20 70,25	45,
44,	10 58,06	19 58,95	19 59,83	19 60,72	19 61,60	19 62,49	19 63,38	19 64,26	19 65,15	19 66,04	1966,92	19 67,81	19 68,70	19 69,58	19 70,47	19 71,36	19 72,25	19 73,14	19 74,02	19 74,91	19 75,80	1976,69	19 77,58	19 78,47	19 79,36	19 80,25	44,
43,	18 70,56	18 71,43	18 72,29	18 73,16	18 74,02	18 74,89	18 75,76	18 76,62	18 77,49	18 78,36	18 79,22	18 80,09	18 80,96	18 81,82	18 82,69	18 83,56	18 84,43	18 85,30	18 86,16	18 87,03	18 87,90	18 88,77	18 89,64	18 90,51	18 91,38	18 92,25	48,
42,	17 85,06	1785,91	17 86,75	17 87,60	17 88,44	17 89,29	17 90,14	1790,98	17 91,83	1792,68	1793,52	17 94,37	1795,22	17 96,06	17 96,91	17 97,76	17 98,61	17 99,46	18 00,30	18 01,15	18 02,00	18 02,85	18 03,70	1804,55	18 05,40	18 06,25	42,
41,	17 01,56	17 02,39	17 03.21	17 04,04	17 04,86	17 05,69	17 06,52	17 07,34	17 08,17	17 09,00	17 09,82	17 10,65	17 11,48	17 12,30	17 13,13	17 13,96	17 14,79	17 15,62	17 16,44	17 17,27	17 18,10	17.18,93	17 19,76	17 20,59	17 21,42	17 22,25	41,
40,	16 20,06	16 20,87	16 21,67	16 22,48	16 23,28	16 24,09	1624,90	16 25,70	16 26,51	16 27,32	16 28,12	16 28,93	16 29,74	16 30,54	16 31,35	16 32,16	16 32,97	16 33,78	16 34,58	16 35,39	16 36,20	16 37,01	16 37,82	16 38,63	16 39,44	16 40,25	40,
Z	,25	,26	,27	28	.29	30	31	28,	.33	,34	35,	36	8	338	65	,40	14,	,42	,43	,44	345	46	,47	,48	49	,50	z

Z	40,	41,	42,	48,	44,	45,	46,	47,	48,	49,	C	Z
,50	16 40,25	17 22,25	18 06,25	18 92,25	19 80,25	20 70,25	21 62,25	22 56,25	23 52,25	24 50,25	00	.50
13,	16 41,06	17 23,08	18 07,10	18 93,12	1981,14	20 71,16	21 63,18	22 57,20	23 53,22	24 51,24	01	,51
,62	16 41,87	17 23,91	18 07,95	18 93,99	19 82,03	20 72,07	21 64,11	2258,15	2354,19	24 52,23	40	52
.53	16 42,68	17 24,74	18 08,80	18 94,86	19 82,92	20 72,98	21 65,04	22 59,10	23 55,16	24 53,22	60	,53
,54	16 43,49	17 25,57	18 09,65	18 95,73	19 83,81	20 73,89	21 65,97	22 60,05	2356,13	24 54,21	16	<b>1</b> 5,
.55	16 44,30	17 26,40	18 10,50	18 96,60	1984,70	20 74,80	21 66,90	2261.00	2357.10	24 55.20	25	35
,56	16 45,11	17 27,23	18 11,35	18 97,47	19 85,59	20 75,71	21 67,83	22 61,95	23 58,07	24 56,19	36	,56
,57	16 45,92	17 28,06	18 12,20	18 98,34	19 86,48	20 76,62	21 68,76	2262,90	23 59,04	24 57,18	49	,57
,58 82	16 46,74	17 28,90	18 13,06	18 99,22	1987,38	20 77,54	21 69,70	22 63,86	23 60.02	24 58,18	164	55
,59	16 47,55	17 29,73	18,13,91	19 00,09	19 88,27	20 78,45	21 70,63	2264,81	23 60,99	24 59,17	181	69,
99.	16 48,36	17 30,56	18 14,76	19 00,96	19 89,16	20 79,36	21 71,56	22 65,76	23 61.96	24 60,16	8	9,
19,	1649,17	17 31,39	18 15,61	19 01,83	19 90,05	20 80,27	21.72,49	22 66.71	23 62.93	24 61,15	21	19,
ĝ	16 49,98	17 32,22	18 16,46	19 02,70	19 90,94	2081,18	21 73,42	22 67.66	23 63,90	24 62,14	44	9,
<u> 8</u>	16 50,80	17 33,06	18 17,32	19 03,58	19 91,84	20 82,10	21 74,36	22 68.62	23 64,88	24 63,14	169	63
,64 4	16 51,61	17 33,89	18 18,17	19 04,45	19 92,73	20 83,01	21 75,29	22 69,57	23 65,85	24 64,13	196	ą,
.65	16 52,42	17 34,72	18 19,02	19 05,32	19 93,62	20 83,92	21 76,22	22 70,52	23 66,82	24 65,12	25	.65
99,	16 53,24	17 35,56	18 19,88	19 06,20	19 94,52	20 84,84	21 77,16	22 71,48	23 67,80	24 66,12	156	99,
79,	16 54,05	17 36,39	18 20,73	19 07,07	19 95,41	20.85,75	21 78,09	22 72.43	23 68,77	24 67,11	<u>1</u> 89	,67
89,	16 54,86	17 37,22	18 21,58	19 07,94	19 96,30	20 86,66		22 73.38	23 69,74	24 68,10	24	89,
69	16 55,68	17 38,06	18 22,44	19 08,82	19 97,20	20 87,58	21 79,96	22 74,34	23 70,72	24 69,10	191	69
۷,	16 56,49	17 38,89	18 23,29	19 09,60	19 98,09	2088,49	21 80,89	22 75,29	23 71,69	24 70,09	8	۲,
17,	16 57,30	17 39,72	18 24,14	19 10,56	19 98,98	20 89,40	21 81,82	22 76,24	23 72,66	24 71,08	41	17,
,72	16 58,12	17 40,56	18 25,00	19 11,44	19 99,88	20 90,32	21 82,76	22 77,20	23 78,64	24 72,08	184	,72
,73	16 58,93	17 41,39	18 25,85	19.12,31	20 00,77	20 91,23	21 83,69	22 78,15	23 74,61	24 73,07	53	.73
,74	16 59,75	17 42,23	18 26,71	19 13,19	2001,67	2092,15	21 84,63	2279,11	,23 75,59	24 74,07	176	,7⊈
,75	16 60,56	17 43,06	18 27,56	19 14,06	20 02,56	20 93,06	21 85,56	22 80,06	23 76,56	24 75,06	25	,75
Z	40,	41,	42,	48,	44,	45,	46,	47,	48,	49,	ပ	Z

z	,75	,76	77,	87,	,79	98,	.81	28,	83,	,84 4	æč	98,	18,	88,	68'	68,	16,	92	.93	,94	36,	96	76,	86,	66,		z
၁	25	176	53	184	41	8	191	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	23.	16	8	40	0	00	ပ
49,	24 75,06	24 76,06	24 77,05	24 78,05	24 79,04	24 80,04	24 81,04	24 82,03	24 83,03	24 84,03	24 85,02	24 86,02	24 87,02	24 88,01	24 89,01	24 90,01	24 91,01	24 92,01	24 93,00	24 94,00	24 95,00	24 96,00	24 97,00	24 98,00	24 99,00	25 00,00	49,
48,	23 76,56	2377,54	23 78,51	23 79,49	23 80,46	23 81,44	23 82,42	23,83,39	23 84,37	23 85,35	23 86,32	23 87,30	23 88,28	23 89,25	23 90,23	23 91,21	23 92,19	2393,17	2394,14	2395,12	23 96,10	23 97,08	23 98,06	23 99,04	24 00,02	24 01,00	48,
47,	22 80,06	2281,02	2281,97	2282,93	22 83,88	22 84,84	22 85,80	2286,75	22 87,71	22 88,67	22 89,62	22 90,58	2291,54	22,92,49	22 93,45	22 94,41	22 95,37	22 96,33	2297,28	22.98,24	22 99,20	23 00,16	23 01,12	23 02,08	23 03,04	23 04,00	47,
46,	21 85,56	21 86,50	21 87,43	21 88,37	21 89,30	21 90,24	21 91,18	21 92,11	21 93,05	21 93,99	21 94,92	21 95,86	21 96,80	21 97,73	21 98,67	21 99,61	22 00,55	22 01,49	22 02,42	22 03,36	22 04,30	22 03,24	22 06,18	22 07,12	22 08,06	22 09,00	46,
45,	20 93,06	20 93,98	20 94,89	20.95,81	20 96,72	20 97,64	20 98,56	20 99,47	21 00,39	21 01,31	2102,22	21 03,14	21 04,06	21 04,97	21 05,89	21 06,81	21 07,73	21 08,65	21 09,56	$21\ 10,48$	$21\ 11,40$	21 12,32	21 13,24	21 14,16	21 15,08	21 16,00	45,
44,	20 02,56	20 03,46	20 04,35	20 05,25	20 06,14	20 07,04	20 07,94	20 08,83	20 09,73	20 10,63	2011,52	20 12,42	20 13,32	20 14,21	20 15,11	20 16,01	20 16,91	20 17,81	20 18,70	20 19,60	20 20,50	2021,40	20 22,30	20 23,20	20 24,10	20 25,00	44,
43,	19 14,06	19 14,94	19 15,81	19 16,69	19 17,56	19 18,44	19 19.32	19 20,19	19 21,07	19 21,95	19 22,82	19 23.70	19 24,58	19 25,45	19 26,33	19 27,21	19 28,09	19 28,97	19 29,84	19 30,72	19 31,60	19 32,48	19 33,36	19 34,24	19 35,12	19 36,00	43,
42,	18 27,56	18 28,42	18 29,27	18 30.13	18 30,98	18 31,84	18 32.70	18 33,55	18 34.41	18 35,27	18 36,12	18 36,98	18 37,84	18 38,69	18 39,55	18 40,41	18 41.27	18 42,13	18 42,98	18 43,84	18 44,70	18 45.56	18 46,42	18 47.28	18 48,14	18 49,00	42,
41,	17 43,06	17 43,90	17 44,73	17 45.57	17 46,40	17 47,24	17 48,08	17 48,91	17 49.75	17 50,59	17 51,42	17 52,26	17 53,10	17 53,93	17 54,77	17 55,61	17 56.45	17 57,29	17 58.12	17 58,96	17 59,80	17 60.64	17 61,48	17 62,32	17 63,16	17 64,00	41,
40,	16 60,56	16 61.38	16 62,19	16 63 01	16 63,82	16 64,64	16 65.46	16 66.27	16 67.09	16 67,91	16 68,72	16 69,54	16 70,36	16 71.17	16 71,99	16 72,81	16 73.63	16 74,45	16 75.26	16 76,08	16 76,90	16 77.72	16 78,54	16 79.36	16 80,18	16 81,00	40,
Z	.75	.76	77	78	62	03	5	82	83	8,	25	3	87	88	8	05	6	92	6	46	95	96	26	8	66		z

				ŢŲ.	50,003	70	$59,_{50^{2}}$			í		,
Z	50,	51,	52,	58,	54,	55,	56,	57,	58,	59,	၁	z
,00	25 00,00	26 01,00	27 04,00	28 09,00	29 16,00	30 25,00	31 36,00	32 49,00	33 64,00	34 81,00	8	Š
0,	25 01,00	26 02,02	27 05,04	28 10,06	29 17,08	30 26,10	31 37,12	32 50,14	33 65,16	34 82,18	01	10,
80,	25 02,00	26 03,04	27 06,08	28 11,12	29 18,16	30 27,20	31 38,24	32 51,28	33 66,32	34 83,36	40	20,
တွ	25 03,00	26 04,06	27 07,12	28 12,18	29 19,24	30 28,30	31 39,36	32 52,42	33 67,48	34 84,54	8	80,
, 0,	25 04,00	26 05,08	27 08,16	28 13,24	29 20,32	30 29,40	31 40,48	32 53,56	33 68,64	34 85,72	16	<b>2</b> ,
50,	25 05,00	26 06,10	27 09,20	28 14,30	29 21,40	30 30,50	31 41,60	32 54,70	33 69,80	34 86,90	22	,05
8	25 06,00	26 07,12	27 10,24	28 15,36	29 22,48	30 31,60	31 42,72	32 55,84	33 70,96	34 88,08	36	90,
,0	25 07,00	26 08,14	27 11,28	28 16,42	29 23,56	30 32,70	31 43,84	32 56,98	33 72,12	34 89,26	49	,07
80,	25 08,01	26 09,17	27 12,33	28 17,49	29 24,65	3033,81	31 44,97	3258,13	33 73,29	34 90,45	164	80,
<u>و</u>	25 09,01	26 10,19	27 13,37	28 18,55	29 25,73	30 34,91	31 46,09	32 59,27	33 74,45	34 91,63	181	60,
10	25 10,01	26 11,21	27 14,41	28 19,61	29 26,81	30 36,01	31 47,21	32 60,41	33 75,61	34 92,81	8	,10
Π,	25 11,01	26 12,23	27 15,45	28 20,67	29 27,89	30 37,11	31 48,33	32 61,55	33 76,77	34 93,99	21	11,
ij	25 12,01	26 13,25	27 16,49	28 21,73	29 28,97	30 38,21	31 49,45	32 62,69	33 77,93	34 95,17	44	,12
£1,	25 13,02	26 14,28	27 17,54	28 22,80	29 30,06	30 39,32	31 50,58	3263,84	33 79,10	34 96,36	169	,13
,14	25 14,02	26 15,30	27 18,58	28 23,86	2931,14	30 40,42	31 51,70	32 64,98	33 80,26	34 97,54	196	,14
5	25 15,02	26 16,32	$27\ 19,62$	28 24,92	29 32,22	3041,52	31 52,82	3266,12	33 81,42	34 98,72	25	15
,16	25 16,03	26 17,35	27 20,67	28 25,99	29 33,31	30 42,63	31 53,95	3267,27	33 82,59	34 99,91	156	,16
,17	25 17,03	26 18,37	27 21,71	28 27,05	29 34,39	30 43,73	31 55,07	32 68,41	33 83,75	35 01,09	189	,17
,18	25 18,03	26 19,39	27 22,75	28 28,11	29 35,47	30 44,83	31 56,19	3269,55	33 84,91	35 02,27	24	,18
,19	25 19,04	26 20, 42	27 23,80	28 29,18	29 36,56	30 45,94	31 57,32	32 70,70	33 86,08	35 03,46	161	,19
,20	25 20,04	26 21,44	27 24,84	28 30,24	29 37,64	30 47,04	31 58,44	32 71,84	33 87,24	35 04,64	00	04,
,21	25 21,04	26 22,46	27 25,88	28 31,30	29 38,72	30 48,14	31 59,56	32 72,98	33 88,40	35 05,82	41	,21
ŝž	25 22,05	26 23,49	27 26,93	28 32,37	29 39,81	30 49,25	31 60,69	32 74,13	33 89,57	35 07,01	184	<u>ci</u>
233	25 23,05	26 24,51	27 27,97	28 33,43	29 40,89	30 50,35	31 61,81	32 75,27	33 90,73	35 08,19	29	23
,2 <sub>4</sub>	25 24,06	2625,54	2729,02	28 34,50	29 41,98	3051,46	31 62,94	32 76,42	3391,90	35 09,38	176	42
,25	25 25,06	26 26,56	27 30,06	28 35,56	29 43,06	30 52,56	31 64,06	32 77,56	33 93,06	35 10,56	25	82,
N	50,	51,	52,	53,	54,	55,	56,	57,	58,	59,	D.	z

z	,25	,26		_	,29	,30	1	e e constant	.33	-	38,			-	.39		_	-	-	,44	,45	,46	-	,48	-	,50	Z
O	25	176	29	184	41	8	161	27	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	98	23	16	8	04	0	8	C
59,	35 10,56	35 11,75	35 12,93	35 14,12	35 15,30	35 16,49	35 17,68	35 18,86	35 20,05	35 21,24	35 22,42	35 23,61	35 24,80	35 25,98	35 27,17	35 28,36	35 29,55	35 30,74	35 31,92	35 33,11	35 34,30	35 35,49	35 36,68	35 37,87	35 39,06	35 40,25	÷ 59,
58,	33,93,06	33 94,23	33 95,39	33 96,56	33 97,72	33 98,89	34 00,06	3401,22	34 02,39	34 03,56	3404,72	34 05,89	34 07,06	34 08,22	34 09,39	34 10,56	34 11,73	3412,90	34 14,06	34 15,23	3416,40	3417,57	34 18,74	$34\ 19,91$	34 21,08	34 22,25	58,
57,	32 77,56	32 78,71	32 79,85	32 81,00	3282,14	32 83,29	32 84,44	32,85,58	32 86,73	32 87,88	3289,02	32 90,17	3291,32	32 92,46	3293,61	32 94,76	32 95,91	3297,06	32 98,20	32 99,35	33 00,50	33 01,65	33 02,80	33 03,95	33 05,10	33 06,25	57,
56,	31 64,06	31 65,19	31 66,31	31 67,44	31 68,56	31 69,69	31 70,82	31 71,94	31 73,07	31 74,20	31 75,32	31 76,45	31 77,58	31 78,70	31 79,83	31 80,96	31 82,09	31 83,22	31 84,34	31 85,47	31 86,60	31 87,73	31 88,86	31 89,99	31 91,12	31 92,25	56,
55,	30 52,56	30 53,67	30 54,77	30 55,88	30 56,98	30 58,09	30 59,20	30 60,30	30 61,41	30 62,52	30 63,62	30 64,73	30 65,84	30 66,94	30 68,05	30 69,16	30 70,27	30 71,38	30 72,48	3073,59	30 74,70	30 75,81	30 76,92	30 78,03	30 79,14	30 80,25	55,
54,	29 43,06	29 44,15	29 45,23	29 46.32	29 47,40	29 48,49	29 49.58	29 50,66	29 51,75	29 52,84	29 53,92	29 55,01	29 56,10	29 57,18	29 58,27	29 59,36	29 60,45	29 61,54	29 62,62	2963,71	2964,80	29 65,89	29 66,98	29 68,07	29 69,16	29 70,25	.54,
58,	28 35,56	28 36,63	28 37,69	28 38.76	28,39,82	28 40,89	28 41.96	28 43,02	28 14,09	28 45,16	28 46,22	28 47,29	28 48,36	28 49,42	28 50,49	28 51,56	28 52,63	28 53,70	28 54,76	28 55,83	28 56,90	28 57,97	28 59,04	28 60,11	28 61,18	28 62,25	53,
52,	27 30,06	27 31,11	27 32,15	97.33.20	27 34,24	27 35,29	97 36.34	27 37,38	27 38.43	27 39,48	27 40,52	27 41.57	27 42,62	27 43.66	27 44,71	27 45,76	27 46.81	27 47,86	27 48.90	27 49,95	2751,00	27 52.05	27 53,10	27 54.15	27 55,20	27 56,25	52,
51,	26 26.56	26 27.59	26 28.61	98 99 84	26 30,66	26 31,69	96 39 79	26 33,74	26 34 77	26 35,80	26 36,82	26.37.85	26 38,88	26 39.90	26 40,93	26 41,96	26 42 99	26 44,02	26 45.04	26 46,07	26 47,10	26 48.13	26 49,16	26 50.19	26 51,22	26 52,25	51,
50,	25 25.06	25 26.07	25 27.07	95 98 DB	25 29.08	25 30.09	95.31.10	25 32.10	95 33 11	25 34.12	25 35.12	25.36.13	25 37.14	25.38.14	25 39,15	25 40,16	25 41 17	25 42,18	95 43 18	25 44,19	25 45,30	25 46.21	25 47,22	25 48 23	25 49.24	25 50,25	50,
Z	25	96	2.2	Ö	2,62	98	ē	2 65	ç	3 6	35	36	37	8	2 6	9	17	55	43	44	.45	46	.47	48	49	.50	Z

				ĸ	50,503	i i	59,992	à		,
Z	50,	51,	52,	58,	54,	55,	56,	57,	58,	59,
55.	25 50,25	26 52,25	27 56,25	28 62,25	29 70,25	30 80,25	31 92,25	33 06,25	34 22,25	35 40,25
,51	25 51,26	26 53,28	27 57,30	28 63,32	29 71,34	30 81,36	31 93,38	33 07,40	34 23,42	35 41,44
55	25 52,27	26 54,31	27 58,35	28 64,39	29 72,43	30 82,47	31 94,51	33 08,55	34 24,59	35 42,63
55,	25 53,23	26 55,34	27 59,40	28 65,46	29 73,52	30 83,58	31 95,64	33 09,70	34 25,76	35 43,82
,54	25 54,29	26 56,37	27 60,45	28 66,53	29 74,61	30 84,69	31 96,77	33 10,85	34 26,93	35 45,01
ığ.	25 55,30	26 57,40	27 61,50	28 67,60	29 75,70	30 85,80	31 97,90	3312,00	34 28,10	35 46,20
,56	25 56,31	26 58,43	27 62,55	28 68,67	29 76,79	30 86,91	31 99,03	3313,15	3429,27	35 47,39
57	25 57,33	26 59.46	27 63,60	28 69,74	29 77,88	30.88,02	32 00,16	33 14,30	34 30,44	35 48,58
85 85	25 58,31	26 60,50	27 64,66	28 70,82	29 78,98	3089,14	32 01,30	33 15,46	$34\ 31,62$	35 49,78
,59	25 59,35	2661,53	27 65,71	28 71,89	29 80,07	30 90,25	32 02,43	33 16,61	34 32,79	35 50,97
99,	25 60,30	26 62,56	27 66,76	28 72,96	29 81,16	30 91,36	32 03,56	33,17,76	34 33,96	35 52,16
19,	25 61,37	26 63,59	27 67,81	28 74,03	29 82,25	30 92,47	32 04,69	33 18,91	34 35,13	35 53,35
ଛ୍	25 62,38	26 64,62	27 68,86	28 75,10	29 83,34	30 93,58	32 05,82	33 20,06	34 36,30	35 54,54
<u> </u>	25 63,10	26 65,66	27 69,92	28 76,18	29 84,44	30 94,70	32 06,96	33 21,22	34 37,48	35 55,74
,64	25 64,41	26 66,69	2770,97	28 77,25	29 85,53	30.95,81	32 08,09	33 22,37	34 38,65	35 56,93
	25 65, (2	26 67,72	27 72,02	28 78,32	29 86,62	30 96,93	32 00,22	33 23,52	3439,82	35 58,12
99•	25 66,11	26 68,76	27 73,08	28 79,40	29 87,72	30 98,04	32 10,36	33 24,68	34 41,00	35 59,32
19,	25 67, 15	26 69,79	27 74,13	28 80,47	29 88,81	30 99,15	32 11,49	33 25,83	34 42,17	35 60,51
89,	25 68, 16	26 70,82	27 75,18	28 81,54	29 89,90	31 00,26	32 12,62	33 26,98	3443,34	35 61,70
69,	25 69, 15	26 71,86	27 76,24	28 82,62	29 91,00	31 01,38	32 13,76	33 28,14	34 44,52	35 62,90
۲٥,	25 70, 110	26 72,89	27 77,29	28 83,69	29 92,09	31 02,49	32 14,89	33 29,29	34 45,69	35 64,09
11,	25 71,:0	26 73,92	27 78,34	28 84,76	29 93,18	31 03,60	32 16,02	33 30,44	34 46,86	35 65,28
,72	25 72,52	26 74,96	27 79,40	28 85,84	29 94,28	3104,72	32 17,16	33 31,60	34 48,04	35 66,48
,73	25 73,53	26 75,99	27 80,45	28 86,91	29 95,37	31.05,83	32 18,29	33 32,75	3449,21	35 67,67
₹,74	25 74,55	26 77,03	27 81,51	28 87,99	29 96,47	3106,95	32 19,43	33 33,91	34 50,39	35 68,87
,75	25 75,56	26 78,06	27 82,56	28 89,06	29 97,56	31 08,06	32 20,56	33 35,06	34 51,56	35 70,06
z	50,	51,	52,	53,	54,	55,	56,	57,	58,	59,

Z	,75	,76	77,	,78	,79	8,	18,	8	£8,	<b>8</b> ,	S.	98,	,87	88,	68,	S,	.92	92	.93	<u>\$6</u> ,	38,	96,	76,	86,	g,		Z
ນ	25	176	53	184	#	8	191	77	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	8	8	0	00	O
59,	35 70,06	35 71,26	35 72,45	35 73,65	35 74,84	35 76,04	35 77,24	35 78,43	35 79,63	35 80,83	35 82,02	35 83,22	35 84,42	35 85,61	35 86,81	35 88,01	35 89,21	35 90,41	35 91,60	35 92,80	35 94,00	35 95,20	35 96,40	35 97,60	35 98,80	36 00,00	59,
58,	34 51,56	34 52,74	3453,91	34 55,09	34 56,26	34 57,44	34 58,62	3459,79	34 60,97	3462,15	34 63,32	34 64,50	34 65,68	34 66,85	34 68,03	34 69,21	34 70,39	34 71,57	34 72,74	3473,92	34 75,10	34 76,28	34 77,46	34 78,64	34 79,82	34 81,08	58,
57,	33 35,06	33 36,22	33 37,37	33 38,53	33 39,68	33 40,84	33 42,00	3343,15	33 44,31	33 45,47	3346,62	33 47,78	33 48,94	33 50,09	33 51,25	33 52,41	33 53,57	33 54,73	33.45,88	33 57,04	33 58,20	33 59,36	33 60,52	33 61,68	33 62,84	33 64,00	57,
56,	32 20,56	32 21,70	32 22,83	32 23,97	32 25,10	32 26,24	32 27,38	32 28,51	32 29,65	32 30,79	32 31,92	32 33,06	32 34,20	32 35,33	32 36,47	32 37,61	32 38,75	32 39,59	32 41,02	32 42,16	32 43,30	32 44,44	32 45,58	32 46,72	32 47,86	32 49,00	56,
55,	31 08,06	31 09,18	$31\ 10,29$	31 11,41	$81\ 12,52$	31 13,64	31 14,76	31 15,87	31 16,99	31 18,11	$31\ 19,22$	31 20,34	31 21,46	31 22,57	3123,69	31 24,81	31 25,93	31 27,05	31 28,16	31 29,28	31 30,40	31 31,52	$31\ 32,64$	31 33,76	31 34,88	31 36,00	55,
54,	29 97,56	29 38,66	29 99,75	30 00,85	30 01,94	30 03,04	30 04,14	30 05,23	30 06,33	30 07,43	30 08,52	30 09,62	30 10,72	30 11,81	30 12,91	30 14,01	30 15,11	30 16,21	30 17,30	30 18,40	30 19,50	30 20,60	30 21,70	30 22,80	30 23,90	30 25,00	54,
53,	28 89,06	28 90,14	28 91,21	28 92,29	28 93,36	28 94,44	28 95,52	28 96,59	28 97,67	28 98,75	28 99,82	29 00,90	29 01,98	29 03,05	29 04,13	29 05,21	29 06,29	29 07,37	29 08,44	29 09,52	29 10,60	29 11,68	29 12,76	29 13,84	29 14,92	29 16,00	53,
52,	27 82,56	27 83,62	2784,67	27 85,73	27 86,78	27 87,84	27 88,30	27 89,95	27 91,01	27 92,07	27,93,12	27 94,18	27 95,24	27 96,29	27 97,35	27 98,41	27 99,47	28 00,53	28 01,58	28 02,64	28 03,70	28 04,76	28 05,82	28 06,88	28 07,94	28 09,00	52,
51,	26 78,06	26 79,10	26 80,13	26 81,17	26 82,20	26 83,24	26 84,28	26 85,31	26 86,35	26 87,39	26 88,42	26 89,46	26 90,50	26 91,53	26 92,57	26 93,61	26 94,65	26 95,69	26 96,72	26 97,76	26 98,80	26 99,84	27 00,88	27 01,92	27 02,96	27 04,00	51,
50,	25 75,56	25 76,58	25 77,59	25 73.61	25.79,62	25 80,64	25 81,66	25 82,67	25 83,69	25 84,71	25 85,72	25 86.74	25 87,76	25 88,77	25 89,79	25 90,81	25 91.33	25 92,85	25 93,36	25 94,88	25 95,90	25 96,92	25 97,94	25 98,96	25 99,98	26 01,00	50,
Z	.75	9:	E	78	.79	08,	18,	8	80	ずが	eč rč	.86	.87	83	88,	8	6.	Si Si	53	Ğ	8	96	9.	86	66,		z

505
99
$00^{2}$
99

43 56,000 43 57,32 43 58,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,94		42 25,00 43 56,00 42 26,30 43 57,32 42 28,90 43 58,86 42 28,90 43 58,86 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,60 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 25,00 43 56,00 42 26,30 43 57,32 42 28,90 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60	42 25,00 43 56,00 42 26,30 43 57,32 42 28,90 43 58,64 42 28,90 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60	44,00         39 69,00         40 96,00         42 25,00         43 56,00           46,24         39 70,26         40 96,78         42 26,30         43 56,32           46,48         39 71,23         40 98,56         42 26,30         43 58,64           47,72         39 72,78         40 98,84         42 28,90         43 59,96           48,96         39 74,04         41 01,12         42 30,20         43 61,28	44,00         39 68,00         40 96,00         42 25,00         43 56,00           45,34         39 70,26         40 97,28         42 26,30         43 57,32           46,48         39 71,52         40 98,56         42 27,60         43 58,64           47,72         39 72,78         40 98,84         42 28,90         43 59,96           48,96         39 74,04         41 01,12         42 30,20         43 51,28	37 21,00 38 44,00 39 69,00 40 96,00 42 25,00 43 56,00 44
43 57,32 43 58,64 43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24	43 57,32 43 58,64 43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24 43 66,57	42 26,30 43 57,32 42 27,60 43 58,64 42 28,90 43 56,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,60 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 26,30 43 57,32 42 27,60 43 58,64 42 28,00 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60	40 97,28 42 26,30 43 57,32 40 98,56 42 27,60 43 58,64 40 90,84 42 28,90 43 59,96 41 01,12 42 30,20 43 61,28 41 02,40 42 31,50 43 62,80	46,24         39 70,26         40 97,28         42 26,30         43 57,32           46,46         39 71,52         40 98,56         42 27,60         43 58,64           47,72         39 72,78         40 98,84         42 28,90         43 59,96           48,96         39 74,04         41 01,12         42 30,20         43 61,28	46,24         39 70,26         40 97,28         42 26,30         43 57,32           46,48         39 71,52         40 98,56         42 27,60         43 58,64           47,72         39 72,78         40 99,84         42 28,90         43 59,96           48,96         39 74,04         41 01,12         42 30,20         43 61,28	
43 58,64 43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 63,92 44 43 63,92 44 43 63,92 44 44 43 65,94	43 58,64 43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24 43 66,57	42 27,00 43 58,64 42 28,90 43 59,36 42 31,50 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 27,60 43 58,64 42 28,90 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60	40 98,86 42 27,60 43 58,64 40 99,84 42 28,90 43 59,96 41 01,12 42 30,20 43 61,28 41 02,40 42 31,50 43 62,60	39 11,52 40 88,66 42 87,60 43 58,64 39 72,78 40 99,84 42 28,90 43 59,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	46,46 39 71,52 40 98,56 42 27,60 43 58,64 47,72 39 72,78 40 99,84 42 28,90 43 59,96 48,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	90 70 96   40 07 98 49 96 30 43 57 32   44
43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24	43 59,96 43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24 43 66,57	42 28,90 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 28,90 43 59,96 42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92	40 99.84     42 28,90     43 59,96       41 01,12     42 30,20     43 61,28       41 02,40     42 31,50     43 63,60	39 72,78 40 99,84 42 28,90 43 59,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	47,72 39 72,78 40 99,84 42 28,90 43 59,96 48,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	37 23 44 38 46.48 39 71.52 40 98.56 42 27.60 43 58,64 44
43 62,60 43 62,60 43 63,92 43 65,24	43 61,28 43 62,60 43 63,92 43 65,24 43 66,57	42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 30,20 43 61,28 42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92	41 01,12 42 30,20 43 61,28 41 02,40 42 31,50 43 62,60	39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	48,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28	37 24 66 38 47 72 39 72 78 40 99.84 42 28.90 43 59.96
43 62,60 43 63,92 43 65,24	43 62,60 43 63,92 43 65,24 . 43 66,57	42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 31,50 43 62,60 42 32,80 43 63,92	41 02,40 42 31,50 43 62,60			37 25,88 38 48,96 39 74,04 41 01,12 42 30,20 43 61,28
43 63,92 43 65,24	43 63,92 43 65,24 43 66,57	42 32,80 43 63,92 42 34,10 43 65,24	42 32,80 43 63,92		39 75,30 41 02,40 42 31,50 43 62,60	50,20 39 75,30 41 02,40 42 31,50 43 62,60	37 27,10 38 50,20 39 75,30 41 02,40 42 31,50 43 62,60
43 65,24	43 66,24	42 34,10 43 65,24	10 00 10 00 00	42 32.80 43 63,92	39 76.56 41 03.68 42 32.80 43 63.92	51 44 39 76 56 41 03 68 42 32 80 43 63 92	37 28 39 38 51 44 39 76 56 41 03 68 42 32 80 43 63.92
	43 66,57		42,60 62 01,45 Z4	41 04,96 42 34,10 43 65,24	39 77,82 41 04,96 42 34,10 43 65,24	39 77,82 41 04,96 42 34,10 43 65,24	37 29,54 38 52,68 39 77,82 41 04,96 42 34,10 43 65,24
43 66,57		42 35,41 43 66,57	43 66,57	41 06,25 42 35,41 43 66,57	39 79,09 41 06,25 42 35,41 43 66,57	39 79,09 41 06,25 42 35,41 43 66,57	37 30.77 38 53.93 39 79.09 41 06.25 42 35,41 43 66,57
71 43 67,89 45 01,07		42 36,71 43 67,89	42 36,71 43 67,89	41 07,53 42 36,71 43 67,89	39 80,35 41 07,53 42 36,71 43 67,89	39 80,35 41 07,53 42 36,71 43 67,89	37 31,99 38 55,17 39 80,35 41 07,53 42 36,71 43 67,89
01 43 69,21 45 02,41 46 37,61	45 02,41	42 38,01 43 69,21 45 02,41	43 69,21 45 02,41	42 38,01 43 69,21 45 02,41	39 81,61 41 08,81 42 38,01 43 69,21 45 02,41	41 08,81 42 38,01 43 69,21 45 02,41	37 33,21 38 56,41 39 81,61 41 08,81 42 38,01 43 69,21 45 02,41
31 43 70,53 45 03,75 46 38,97	43 70,53 45 03,75	42 39.31 43 70,53 45 03,75	42 39.31 43 70,53 45 03,75	41 10.09 42 39.31 43 70.53 45 03,75	39 82.87 41 10.09 42 39.31 43 70.53 45 03,75	39 82.87 41 10.09 42 39.31 43 70.53 45 03,75	37 34 43 38 57 65 39 82.87 41 10.09 42 39.31 43 70,53 45 03,75
43 71,85	43 71,85 45 05,09	42 40,61 43 71,85 45 05,09	42 40,61 43 71,85 45 05,09	41 11,37 42 40,61 43 71,85 45 05,09	39 84,13 41 11,37 42 40,61 43 71,85 45 05,09	39 84,13 41 11,37 42 40,61 43 71,85 45 05,09	37 35.65 38 58.89 39 84,13 41 11,37 42 40,61 43 71,85 45 05,09
	43 73.18 45 06,44	42 41.92 43 73.18 45 06,44	42 41.92 43 73.18 45 06,44	41 12 66 42 41 92 43 73.18 45 06.44	39 85 40 41 12 66 42 41 92 43 73.18 45 06.44	39 85 40 41 12 66 42 41 92 43 73.18 45 06.44	37 36 NN 38 60 14 39 85 40 41 12 66 42 41 92 43 73.18 45 06.44
43 74,50	45 07,78	13,94 42 43,22 43 74,50 45 07,78	42 43,22 43 74,50 45 07,78	41 13,94 42 43,22 43 74,50 45 07,78	39 86,66 41 13,94 42 43,22 43 74,50 45 07,78	39 86,66 41 13,94 42 43,22 43 74,50 45 07,78	37 38,10 38 61,38 39 86,66 41 13,94 42 43,22 43 74,50 45 07,78
52 43 75,82 45 09,12 46 44,42	45 09,12	42 44,52 43 75,82 45 09,12	43 75,82 45 09,12	41 15,22 42 44,52 43 75,82 45 09,12	39 87,92 41 15,22 42 44,52 43 75,82 45 09,12	39 87,92 41 15,22 42 44,52 43 75,82 45 09,12	37 39,32 38 62,62 39 87,92 41 15,22 42 44,52 43 75,82 45 09,12
43 77,15 45 10,47	43 77,15 45 10,47	42 45.83 43 77,15 45 10,47	42 45.83 43 77,15 45 10,47	41 16.51 42 45.83 43 77,15 45 10,47	39 89.19 41 16.51 42 45.83 43 77.15 45 10,47	39 89.19 41 16.51 42 45.83 43 77.15 45 10,47	37 40.55 38 63.87 39 89.19 41 16.51 42 45.83 43 77.15 45 10,47
43 78 47 45 11.81	43 78 47 45 11.81	42 47.13 43 78.47 45 11.81	42 40,65 45 11,15 45 10,41	41 16,51 42 45,65 45 (1,15 45 10,4) 41 17 79 42 47,13 43 78,47 45 11,81	39 50,45 41 10,51 42 45,55 45 (1,15 45 10,4) 39 90 45 41 17 79 42 47.13 43 78.47 45 11,81	39 50,45 41 10,51 42 45,55 45 (1,15 45 10,4) 39 90 45 41 17 79 42 47.13 43 78.47 45 11,81	37 40,55 38 63,87 39 68,19 41 16,51 42 45,65 45 7,10 45 10,41 37 41 77 38 65 11 39 90 45 41 17 79 42 47,13 43 78,47 45 11,81
43 /8 4/	43 /8 47	18,11 Gb 17,61 GB 11,81	42.47 3 43 /8 47 45 18	18.11.61 42.47.13 43.78.47 43.11.81	39 90,45   41 17.79 42 47.13 43 78,47 45 11,81	39 90 45 4 17 79 42 47 13 43 78 41 45 11.81	37 41 77 38 65 11 39 90 45 4 17 79 42 47,13 43 78.47 40 11,61
100	100		THE PARTY OF THE P			TO 101 OT	
			Taken or the carter or the carter or	The second section of the s		The state of the s	
10.11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10'11 05 15'01 C5 CT'15 Z5	C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,110,110,110,110,110,110,110,110,110,	39 90,45 41,15 42 41,15 45,00 65	39.90.45 4 1 19 42 4 1 19 45 10 49	10,11 GF 12,01 GF 11,12 F 11,13 F 12,11,10 F
43 74,50 43 75,82 43 77,15 43 78 47	43 74,50 43 75,82 43 77,15 43 78 47	42 43,22 43 74,50 42 44,52 43 75,82 42 45,83 43 77,15 42 47,13 43 78,47	42 43,22 43 74,50 42 14,52 43 75,82 42 15,83 43 77,15 49 47 13 43 78 47	41 13.94 42 43.32 43 74.50 41 15.22 42 14.52 43 75.82 41 16.51 42 45.83 43 77.15 41 17.79 42 47.13 43 78.47	39 86,66 41 18,94 42 48,22 43 74,50 39 87,92 41 15,22 42 44,52 43 75,82 39 89,19 41 16,51 42 45,83 43 77,15 39 90,45 41 17,19 42 47,13 43 78,47	39 86,66 41 15,94 42 43,22 43 74,50 39 87,92 41 15,22 42 44,52 43 75,82 38 881,9 41 16,51 24 5,82 43 77,15 39 90 45 41 17 79 42 47,13 43 78,47	37.38,10         38 61,38         39 86,66         41 13,94         42 43,22         48 74,50           37.39,32         38 62,62         39 87,92         41 15,22         42 44,52         43 75,82           37 40,55         38 63,87         38 98,19         41 16,51         42 44,52         43 75,82           37 41,77         38 65,11         39 90,45         41 17.79         42 47,13         43 78,47
		42 41,92 42 43,22 42 44,52 42 45,83 42 47,13	42 41,92 42 43,22 42 44,52 42 45,83 42 47,13	41 12,66 42 41,92 41 13,94 42 43,22 41 15,22 42 44,52 41 16,51 42 45,83 41 16,51 42 45,83 41 17,19 42 47,13	39 85, 10 41 12,66 42 41,92 39 86,66 41 13,94 42 43,22 39 81,92 41 15,22 42 44,52 39 81,99 41 16,51 42 45,83 39 90,45 41 17,79 42 47,13	39 85, 10 41 12,66 42 41,92 39 85, 10 41 13,94 42 43,22 39 87,92 41 15,22 42 44,52 88 88,919 41 16,17 42 47,13 39 90 45 41 177 42 47,13	37.36,88         38.60,14         39.85,10         41.12,66         42.41,92           37.38,10         38.61,38         39.86,66         41.13,94         42.43,22           37.39,32         38.62,62         39.87,92         41.15,22         42.44,52           37.41,77         38.87         39.89,19         41.16,52         42.44,52           37.41,77         38.87         39.89,19         41.16,51         42.45,83
		42 38,01 42 39,31 42 40,61 42 41,92 42 43,22 42 44,52 42 44,52 42 45,53 42 45,53 42 45,53	42 38,01 42 39,31 42 40,61 42 41,92 42 43,32 42 44,52 42 44,52 42 44,52 42 44,52 42 44,52	41 108,81 42 38,01 41 11,009 42 39,31 41 11,36 42 41,92 41 13,94 42 43,22 41 15,22 42 44,52 41 16,73 42 44,52 41 16,73 42 44,52 41 16,73 42 47,13	39 81,61         41 08,81         42 38,01           39 82,87         41 10,09         42 39,31           39 85,10         41 11,37         42 40,61           39 85,40         41 11,26         42 41,92           39 85,66         41 12,66         42 43,32           39 87,92         41 15,24         42 43,32           39 87,92         41 16,52         42 44,52           39 90,45         41 14,71         42 47,13	39 81,61         41 08,81         42 38,01           39 82,87         41 10,09         42 39,31           39 85,40         41 11,37         42 40,61           39 85,40         41 12,66         42 41,92           39 86,66         41 13,94         42 43,22           39 87,92         41 15,22         42 44,52           39 87,92         41 16,22         42 44,52           39 90,45         41 14,61         42 45,83	37 33,21         38 56,41         39 81,61         41 08,81         42 38,01           37 34,43         38 67,65         39 82,87         41 10,09         42 39,31           37 36,65         38 58,89         39 84,18         41 11,09         42 39,31           37 36,88         38 60,14         39 85,40         41 12,66         42 41,92           37 38,10         38 61,38         39 86,66         41 13,94         42 43,22           37 39,32         38 62,62         39 87,92         41 15,22         42 44,52           37 36,55         38 38,87         39 89,19         41 16,52         42 44,52           37 41 77         38 65,11         39 90,45         41 11,79         42 45,83
	42 38 42 39 42 40 42 41 42 43 42 43 42 44 42 43 42 44 42 45 42 43 42 44 42 44 42 45 42 43			41 108,81 41 108,81 41 11,37 41 11,37 41 12,66 41 13,94 41 15,22 41 16,51	39 85,40 39 85,41 39 85,40 39 85,40 41 11,37 39 85,40 41 11,37 39 85,40 41 11,37 39 85,40 41 115,22 39 87,92 39 87,92 39 87,92 41 115,22 41 11,77 41 11,77 41 11,77 41 11,77	39 81,01 39 82,13 39 85,10 39 85,10 39 85,10 41 11,37 39 85,10 41 11,37 39 85,10 41 11,37 39 81,92 39 81,92 41 115,22 39 81,92 41 115,22 41	37 31,39     38 59,41     39 90,50       37 34,43     38 56,41     39 81,61       37 34,43     38 57,65     39 82,41     41 10,09       37 35,65     38 58,88     39 84,13     41 11,37       37 36,88     38 60,14     39 85,40     41 12,66       37 38,10     38 61,38     39 86,66     41 13,94       37 39,32     38 62,62     39 81,92     41 15,22       37 41,77     38 63,87     39 89,19     41 16,51       37 41,77     38 63,87     39 89,48     41 14,51
38 65,03     39 79,09       38 65,17     39 80,35       38 65,17     39 80,35       38 67,41     39 81,61       38 67,65     39 82,87       41     38 67,43       38 60,14     39 85,43       41     38 60,14       38 62,62     39 87,92       41     39 88,87       41     39 88,87       42     39 88,87       43     39 88,87       44     39 88,87       45     30 80,87       46     30 80,87       47     30 80,87       48     41       49     30 80,87       40     41	38 55,17 39 80,35 38 56,41 39 81,61 38 57,65 39 82,87 38 69,14 39 85,40 38 61,38 39 86,46 38 62,62 39 87,92 38 63,81 39 80,46 38 62,62 39 87,92 38 63,81 39 80,48	38 55,93 38 55,17 38 56,41 38 57,65 38 58,89 38 60,14 38 61,38 38 62,62 38 62,62 38 63,87	38 52,08 38 55,03 38 55,17 38 56,41 38 57,65 38 58,89 38 60,14 38 61,38 38 62,62 38 62,62 38 63,87		37 27,10 37 28,32 37 30,54 37 30,77 37 31,99 37 33,21 37 34,43 37 36,65 37 36,65 37 38,10 37 38,10 37 38,10 37 39,32 37 39,55		

Z	,25	,26	,27	,28	,29	8,	,31	,32	,33	,34	35	,36	,37	38	.39	40	,41	,42	,43	,44	<del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> .	,46	,47	,48	,49	, 50	Z
C	25	176	29	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	8	04	10	8	ပ
69,	47 95,56	47 96,95	47 98,33	47 99,72	48 01,10	48 02,49	48 03,88	48 05,26	48 06,65	48 08,04	48 09,42	48 10,81	48 12,20	48 13,58	48 14,97	48 16,36	48 17,75	48 19,14	48 20,52	48 21,91	48 23,30	48 24,69	48 26,08	48 27,47	48 28,86	48 30,25	69,
68,	46 58,06	4659,43	46 60,79	4662,16	4663,52	46 64,89	46 66,26	46 67,62	46 68,99	46 70,36	4671,72	46 73,09	46 74,46	4675,82	46 77,19	46 78,56	46 79,93	46 81,30	46 82,66	46 84,03	4685,40	46 86,77	46 88,14	46 89,51	46 90,88	46 92,25	68,
67,	45 22,56	4523,91	45 25,25	45 26,60	45 27,94	45 29,29	45 30,64	45 31,98	45 33,33	45 34,68	45 36,02	45 37,37	45 38,72	45 40,06	45 41,41	45 42,76	45 44,11	45 45,46	45 46,80	45 48,15	45 49,50	45 50,85	45 52,20	45 53,55	45 54,90	45 56,25	67,
.99	43 89,06	43 90,39	43 91,71	43 93,01	43 94,30	43 95,09	43 97,02	43 98,34	43 99,67	44 01,00	44 02,32	44 03,65	44 04,98	44 06,30	44 07,63	44 08,916	44 10,29	44 11,05	44 12,01	44 14,27	44.45,60	44 16,93	44 18,26	44 19,59	44 20,92	44 22,25	66,
65,	42 57,56	42 58,87	4260,17	42 61,48	4262,78	42 64,09	42 65,40	42 66,70	42 68,01	4269,32	42 70,62	42 71,93	4273,24	42 74,54	42 75,85	42 77,16	42 78,47	42 79,78	42 81,08	42 82,39	42 83,70	42 85,01	42 86,32	42 87,63	42 88,94	42 90,25	. 65,
64,	41 28,06	4129,35	41 30,63	41 31,92	41 33,20	41 34,49	41 35,78	41 37,06	41 38,35	4139,64	4140,92	41 42,21	41 43,50	41 44,78	41 46,07	41 47,36	41 48,65	41 49,94	41 51,22	4152,51	4153,80	41 55,09	41 56,38	41 57,67		41 60,25	64,
63,	40 00,56	40 01,83	40 03,09	40 04,36	40 05,62	40 06,89	40 08,16	40 09,42	40 10,69	40 11,96	40 13,22	40 14,49	40 15,76	40 17,02	40 18,29	40 19,56	40 20,83	40 22,10	40 23,36	40 24,63	40 25,90	40 27,17	40 28,44	40 29,71	40 30,98	40 32,25	63,
62,	38 75,06	38 76,31	38 77,55	38 78,80	38 80,04	38 81,29	38 82,54	38 83,78	38 85,03	38 86,28	38 87,52	38 88,77	38 90,02	38 91,26	38 92,51	38 93,76	38 95,01	38 96,26	38 97,50	38 98,75	39 00,00	39 01,25	39 02,50	39 03,75	39 05,00	39 06,25	.62,
61,	37 51,56	3752,79	37 54,01	37 55,24	37 56,46	37 57,69	37 58,92	37 60,14	37 61,37	37 62,60	37 63,82	37 65,05	37 66,28	37 67,50	37 68,73	37 69,96	37 71,19	37 72,42	37 73,64	37 74,87	37 76,10	37 77,33	37 78,56	37 79,79	37 81,02	37 82,25	61,
60,	36 30,06	36 31,27	36 32,47	36 33,68	36 34,88	36 36,09	36 37,30	36 38,50	36 39,71	36 40,92	36 42,12	36 43,33	36 44,54	36 45,74	36 46,95	36 48,16	36 49,37	36 50,58	36 51,78	36 52,99	36 54,20	36 55,41	36 56,62	36 57,83	36 59,04	36 60,25	, 60,
z	,25	,26	,27	28	,29	30	,31	,32	.33	,34	,35	98,	,37	38	,39	40	14,	4	,43	,44	,45	,46	,47	81-	,49	32	Z

						-						
z	60,	61,	62,	63,	64,	65,	.99	67,	68,	69,	ပ	z
9	36 60,25	37 82,25	39 06,25	40 32,25	41 60,25	42 90,25	44 22,25	45 56,25	46 92,25	48 30,25	8	2
,51	36 61,46	37 83,48	39 07,50	40 33,52	41 61,54	42 91,56	44 23,58	45 57,60	46 93,62	48 31,64	10 5	ور الآ
22	36 62,67	37 84,71	39 08,75	40 34,79	4162,83	42 92,87	44 24,91	45 58,95	46 94,99	48 33,03	3	20
53	36 63,88	37 85,94	39 10.00	40 36.06	41 64.12	42 94,18	44 26,24	45 60,30	46 96,36	48 34,42	60	
,54	36 65,09	37 87,17	39 11,25	40 37,33	41 65,41	42 95,49	44 27,57	45 61,65	46 97,73	48 35,81	16	ζ. 4.
55	36 66,30	37 88,40	39 12,50	40 38,60	41 66,70	42 96,80	44 28,90	45 63,00	4699,10	48 37,20	22	ž,
26	36 67.51	37 89,63	39 13.75	40 39,87	41 67.99	42 98,11	44 30,23	45 64,35	47 00,47	48 38,59	36	,56
24	36 68,72	37 90,86	39 15,00	40 41,14	41 69,28	42 99,42	44 31,56	45 65,70	47 01,84	48 39,98	49	,57
58	36 69,94	37 92,10	39 16.26	40 42,42	41 70,58	43 00,74	44 32,90	45 67,06	47 03,22	48 41,38	164	58
29	36 71,15	37 93,33	39 17,51	40 43,69	41 71,87	43 02,05	44 34,23	45 68,41	47 04,59	48 42,77	181	95,
99,	36 72,36	37 94,56	39 18,76	40 44,96	41 73,16	43 03,36	44 35,56	45 69,76	47 05,96	48 44,16	00	9,
19	36 73,57	37 95,79	39 20,01	40 46,23	41 74,45	43 04,67	44 36,89	45 71,11	47 07,33	48 45,55	21	19,
62	36 74,78	37 97,02	39 21,26	40 47,50	41 75,74	43 05,98	44 38,22	45 72,46	47 08,70	48 46,94	44	8
83	36 76,00	37 98,26	39 22,52	40 48,78	41 77,04	43 07,30	44 39,56	45 73,82	47 10,08	48 48,34	691	69
34	36 77,21	37 99,49	39 23,77	40 50,05		43 08,61	44 40,89	4575,17	47 11,45	48 49,73	196	4
35	36 78,42	38 00,72	39 25,02	40 51,32	41 79,62	4309,92	44 42,22	45 76,52	47 12,82	4851,12	25	,65
36	36 79,64	38 01.96	39 26,28	40 52,60	41 80,92	43 11,24	44 43,56	45 77,88	47 14,20	48 52,52	156	99,
.67	36 80,85	38 03,19	39 27,53	40 53,87	41 82,21	43 12,55	44 44,89	45 79,23	47 15,57	48 53,91	189	,67
88	36 82,06	38 04,42	39 28,78	40 55,14	41 83,50	4313,86	44 46,22	45 80,58	47 16,94	48 55,30	24	99
33	36 83,28	38 05,66	39 30,04	40 56,42	41 84,80	43 15,18	44 47,58	45 81,94	47 18,32	48 56,70	191	69,
,70	36 84,49	38 06,89	39 31,29	40 57,69	41 86,09	43 16,49	44 48,89	45 83,29	47 19,69	48 58,09	8	,70
Z	36 85,70	38 08,12	39 32,54	40 58,96	41 87,38	43 17,80	44 50,22	45 84,64	47 21,06	48 59,48	41	.71
22	36 86,92	38 09,36	39 33,80	40 60,24	41 88,68	$43\ 19, 12$	44 51,56	45 86,00	4722,44	48 60,88	184	7.
33	36 88,13	38 10,59	39 35,05	40 61,51	41 89,97	43 20,43	44 52,89	45 87,35	47 23,81	48 62,27	29	,73
,74	36 89,35	38 11,83	39 36,31	40 62,79	41 91,27	4321,75	44 54,23	45 88,71	4725,19	48 63,67	176	,7 <b>4</b>
,75	36 90,56	38 13,06	39 37,56	40 64,06	4192,56	43 23,06	44 55,56	45 90,06	47 26,56	48 65,06	25	,75
z	.09	61.	62.	63.	64.	65.	66,	67.	68,	69,	ပ	z
-	,,,,	٠,٢٥	Çù,	, ,	01.5	,55		CHEST			620	-

Z	,75	.76	.77	.78	.79	8,	18,	82	83	,84 4	8,	98,	,87	88.	68,	8,	.91	92	.93	,94	.95	96	.97	86.	.99		z
၁	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	00	181	164	49	36	25	16	60	04	01	00	O
69,	48 65,06	48 66,46	48 67,85	48 69,25	48 70,64	48 72,04	48 73,44	48 74,83	48 76,23	48 77,63	48 79,02	48 80,42	48 81,82	48 83,21	48 84,61	48 86,01	48 87,41	48 88,81	48 90,20	48 91,60	48 93,00	48 94,40	48 95,80	48 97,20	48 98,60	49 00,00	69,
68,	47 26,56	47 27,94	4729,31	47 30,69	$47\ 32,06$	47 33,44	47 34,82	47 36,19	47 37,57	47, 38,95	47 40,32	47 41,70	47 43,08	47 44,45	47 45,83	47 47,21	47 48,59	47 49,97	47 51,34	47 52,72	47 54,10	47 55,48	47 56,86	47 58,24	4759,62	47 61,00	68,
67,	45 90,06	45 91 42	45 92 77	45 94,13	45 95,48	45 96,84	45 98,20	45 99,55	46 00,91	4602,27	4603,62	46 04,98	46 06,34	46 07,69	46 09,05	46 10,41	46 11,77	46 13,13	46 14,48	46 15,84	46 17,20	46 18,56	46 19,92	46 21,28	4622,64	46 24,00	67,
66,	44 55,56	44 56,90	44 58,23	44 59,57	44 60,90	44 62,24	44 63,58	44 64,91	44 66,25	44 67,59	44 68,92	44 70,26	44 71,60	44 72,93	44 74,27	44 75,61	44 76,95	44 78,29	44 79,62	44 80,96	44 82,30	44 83,64	44 84,98	44 86,32	44 87,66	44 89,00	66,
65,	43 23,06	43 24,38	4325,69	43 27,01	43 28,32	43 29,64	43 30,96	43 32,27	43 33,59	4334,91	4336,22	4337,54	43 38,86	43 40,17	43 41,49	43 42,81	43 44,13	43 45, 45.	43 46,76	43 48,08	43 49,40	4350,72	43 52,04	43 53,36	43 54,68	43 56,00	65,
64,	41 92,56	41.93,86	4195,15	41 96,45	41 97,74	41 99,04	42 00,34	4201,63	42 02,93	42 04,23	42 05,52	42 06,82	4208,12	42 09,41	42 10,71	42 12,01	42 13,31	42 14,61	42 15,90	42 17,20	42 18,50	42 19,80	4221,10	4222,40	42 23,70	42 25,00	64,
63,	40 64,06	40 65,34	40 66,61	40 67,89	40 69,16	40 70,44	40 71,72	40 72,99	40 74,27	40 75,55	40 76,82	40 78,10	40 79,38	40 80,65	40 81,93	40 83,21	40 84,49	40 85,77	40 87,04	40 88,32	40 89,60	40 90,88	40 92,16	40 93,44	40 94,72	40 96,00	63,
62,	39 37,56	39 38,82	39 40,07	39 41,33	39 42,58	39 43,84	39 45,10	3946,35	3947,61	39 48,87	39 50,12	39 51,38	3952,64	39 53,89	39 55,15	39 56,41	3957,67	39 58,93	39 60,18	3961,44	39 62,70	39 63,96	3965,22	39 66,48	39 67,74	39 69,00	62,
61,	38 13,06	38 14,30	38 15,53	38 16,77	38 18,00	38 19,24	38 20,48	38 21,71	38 22,95	3824,19	38 25,42	38 26,66	38 27,90	38 29,13	38 30,37	38 31,61	38 32,85	38 34,09	38 35,32	38 36,56	38 37,80	$38\ 39,04$	38 40,28	38 41,52	38 42,76	38 44,00	61,
60,	36 90,56	36 91,78	36 92,99	36 94,21	36 95,42	36 96,64	36 97,86	36 99,07	37 00,29	37 01,51	37 02,72	37 03,94	37 05,16	37 06,37	37 07,59	37 08,81	37 10,03	37 11,25	37 12,46	37 13,68	37 14,90	37 16,12	37 17,34	37 18,56	37 19,78	37 21,00	60,

## $70,00^{\circ}-79,50^{\circ}$

					•				-			
Z.	70,	71,	72,	78,	74,	75,	76,	77,	78,	79,	ပ	z
8,	49 00,00	5041,00	51 84,00	53 29,00	54 76,00	56 25,00	57 76,00	59 29,00	60 84,00	62 41,00	8	8
10,	49 01,40	50 42,42	51 85,44	53 30,46	54 77,48	56 26,50	57 77,52	59 30,54	60 85,56	62 42,58	0.	10,
20,	49 02,80	50 43,84	51 86,88	53 31,92	54 78,96	56 28,00	57 79,04	59 32,08	60 87,12	62 44,16	5	0
.03	49 04,20	50 45,26	51 88,32	53 33,38	54 80,44	56 29,50	57 80,56	59 33,62	89,88 09	62 45,74	60	.03
,0 <sub>4</sub>	49 05,60	50 46,68	51 89,76	53 34,84	54 81,92	56 31,00	57 82,08	5935,16	6090,24	62 47,32	16	ş
30,	49 07,00	50 48,10	51 91 20	53 36,30	5483,40	56 32,50	57 83,60	59 36,70	60 91,80	62 48,90	52	30,
90,	49 08,40	60 49,52	5192,64	53 37,76	54 84,88	5634,00	57 85,12	59 38,24	60 93,36	62 50,48	36	90,
,04	49 09,80	50 50,94	5194,08	53 39,22	54 86,36	56 35,50	57 86,64	59 39,78	6094,92	62 52,06	49	,07
80,	49 11,21	50 52,37	51 95,53	53 40,69	5487,85	56 37,01	57 88,17	159 41,33	60 96,49	62 53,65	164	80,
60,	49 12,61	50 53,79	51 96,97	53 42,15	54 89,33	56 38,51	57 89,69	59 42,87	60 98,05	62 55,23	181	60'
01,	49 14,01	50 55,21	51 98,41	53 43,61	54 90,81	56 40,01	57 91,21	59 44,41	19,66 09	62 56,81	8	,10
11,	49 15,41	50 56,63	51 99,85	53 45,07	54 92,29	56 41,51	57 92,73	59 45,95	61 01,17	62 58,39	21	Π,
12	49 16,81	50 58,05	52 01,29	53 46,53	54 93,77	56 43,01	57 94,25	.59 47,49	61 02,73	62 59,97	44	,12
,13	49 18,22	50 59,48	5202,74	53 48,00	54 95,26	56 44,52	57 95,78	59 49,04	61 04,30	62 61,56	169	,13
,14	49 19,62	50 60,90	52 04,18	53 49,46	54 96,74	56 46,02	57 97,30	59 50,58	6105,86	62 63,14	196	,14
,15	49 21,02	50 62,32	52 05,63	53 50,92	54 98,22	56 47,52	57 98,82	5952,12	61 07,42	62 64,72	25	, 15
,16	49 22,43	50 63,75	52 07,07	53 52,39	54 99,71	56 49,03	58 00,35	59 53,67	61 08,99	62 66,31	156	,16
,17	49 23,83	50 65,17	52 08,51	53 53,85	55 01,19	56 50,53	58 01,87	595521	61 10,55	68,79 29	189	,17
,18	49 25,23	50 66,59	52 09,95	53 55,31	55 02,67	56 52,03	58 03,39	59 56,75	61 12,11	62 69,47	24	,18
,19	49 26,64	50 68,02	5211,40	53 56,78	55 04,16	56 53,54	58 04,92	59 58,30	$61\ 13,68$	62 71,06	161	,19
2,	49 28,04	50 69,44	52 12,84	53 58,24	55 05,64	56 55,04	58 06,44	59 59,84	61 15,24	62 72,64	8	,20
,21	49 29,44	50 70,86	52 14,28	53 59,70	55 07,12	56 56,54	58 07,96	59 61,38	61 16,80	62 74,22	41	,21
22,	49 30,85	50 72,29	5215,73	53 61,17	55 08,61	56 58,05	58 09,49	59 62,93	61 18,37	62 75,81	184	22,
,23	49 32,25	50 73,71	52 17,17	53 62,63	5510,09	56 59,55	58 11,01	59 64,47	61 19,93	62 77,39	59	23
<b>2</b> 4	49 33,66	50 75,14	5218,62	53 64,10	5511,58	5661,06	58 12,54	5966,02	61 21,50	62 78,98	176	24
,25	49 35,06	50 76,56	52 20,06	53 65,56	55 13,06	56 62,56	58 14,06	59 67,56	61 23,06	62 80,56	25	,25 ,25
Z	70,	71,	72,	73,	74,	75,	76,	77,	78,	79,	၁	z

, , , , ,			,í	(3,	(4,	, (0)	1,6,	77,	78,	13,	)	7
-	19 35.06	50 76,56	52 20,06	53 65,56	55 13,06	56 62,56	58 14,06	59 67,56	61 23,06	62 80,56	25	,25
	19 36, 47	50 77,99	5221.51	53 67,03	55 14,55	56 64,07	58 15,59	59 69,11	6124,63	62 82,15	176	,26
6F	37.87	50 79,41	52 22,95	53 68,49	$55\ 16,03$	56 65,57	58 17,11	59 70,65	6126,19	62 83,73	50	27,
45	49 39.25	50 80,54	52 24,40	53 69,96	55 17,52	56 67,08	58 18,64	59 72,20	61 27,76	62 85,32	184	,28
95 49	49 40,68	50 82,26	52 25,84	53 71,42	$55\ 19,00$	56 68,58	58 20,16	59 73,74	61 29,32	62 86,90	41	,29
1.	19 42,00	50.83.69	52 27.99	52,72,89	55 20,49	56 70,09	58 21,69	59 75,29	61 30,89	62 88,49	8	.30
_	49 43 50	50 85.12	52.28.74	58 71.36	55 21,98	56 71,60	58 23,22	59 76,84	61 32,46	62 90,08	161	,31
aw. as	49 44,90	50 56,54	52 30,15	53 75,82	55 23, 16	56 73,10	58 24,74	59 78,38	6134,02	62 91,66	24	32,
erica es	19 46.31	59.57.97	52 31,63	58 77,29	55 24,95	56 74,61	58 26,27	59 79,93	6135,59	62 93,25	189	.33
N. (764	49 47.72	50 89,40	52 33,08	52.78,76	55 26,44	56 76,12	58 27,80	5981,48	6137,16	62 94,84	156	,34
acs 17	19 49,12	50 90,82	52 34,52	53 80,22	55 27,92	56 77,62	58 29,32	59 83,02	61 38,72	62 96,42	25	35
د ده	49.50.53	50.92.25	52 35.97	53 81,69	55 29,41	56 79,13	58 30,85	59 84,57	61 40,29	62 98,01	196	98,
37.75	19 51.94	50 93.68	52 37, 42	53 53,16	55 30,90	56 80,64	58 32,38	5986,12	61 41,86	62 99,60	169	, 52,
w.tr.	19 53.34	50 95.10	52 38.86	53 84,62	55 32,38	56.82,14	58 33,90	5987,66	6143,42	63 01,18	44	38
98.	49 54,75	50 96,53	52 40,31	53 86,09	55 33,87	56 83,65	58 35, 43	59 89,21	61 44,99	63 02,77	21	33
-	19 56,16	50.97,96	52 41,76	53 87,56	55 35,36	56 85,16	58 36,96	59 90,76	61 46,56	63 04,36	90	.40
1.	57.57	50 99.39	52 13.21	53 89,03	55 34,85	56 86,67	58 38,49	59 92,31	61 48,13	63 05,95	181	11,
42 49	19 58,98	51 00,82	52 44,66	53 90,50	55 38,34	56.88,18	58 40,02	59 93,86	61 49,70	63 07,54	164	,42
ALUM	49 60.35	51 02,24	52 46,10	53 91.96	55 39,82	56 89,68	58 41,54	59 95,40	6151,26	63 09,12	49	,43
,44 4 49	49 61,79	51 03,67	52 47,55	55 93,43	55 41,31	56.91,19	58 43,07	59 96,95	61 52,83	63 10,71	36	44
,45 🖁 49	49 63,20	51 05,10	52 49,00	53 94,50	55 42,80	56 92,70	58 44,60	5998,50	6154,40	63 12,30	22	,45
.46 49	49 64.61	51 06.53	52 50, 45	53.96.37	55 44.29	56 94,21	58 46,13	60 00,05	6155,97	63 13,89	16	,46
Miles:	49 66,02	51 07,96	52 51,90	53.97,84	55 45,78	56.95, 72	58 47,66	6001,60	6157,54	63 15,48	60	,47
.48 49	49 67,43	51 09.39	52 53.35	53 99,31	55 47,27	56 97,23	58 49,19	6003,15	6159,11	63 17,07	04	,48
- Historia	19 68,84	51 10,82	52 51,80	54 00,78	55 48,76	56 98,74	58 50,72	60 04,70	61 60,68	63 18,66	01	49
,50 49	49 70,25	51 12,25	52 56.25	54 02,25	55 50,25	57 00,25	58 52,25	60 06,25	61 62,25	63 20,25	8	,50
N	70.	77.	72.	7.3.	74.	75,	76,	77,	78,	79,	ပ	Z

## $70,50^{\circ}-79,99^{\circ}$

z	,50	,51	52	,53	,54	35	,56	,57	,58	,59	9 9	19,	29,	8	,64	స్	99,	.67	89,	69,	٠,70	,71	,72	,73	,74	,75	Z
၁	00	0.1	2	60	16	25	.96	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	24	161	00	41	184	29	176	22	ర
79,	63 20,25	63 21,84	63 23,43	63 25,02	63 26,61	63 28,20	63 29,79	63 31,38	63 32,98	63 34,57	63 36,16	63 37,75	63 39,34	63 40,94	63 42,53	63 44,12	63 45,72	63 47,31	63 48,90	63 50,50	63 52,09	63 53,68	63 55,28	63 56,87	63 58,47	90'00 89	79,
78,	61 62,25	61 63,82	61 65,39	61 66,96	61 68,53	61 70,10		61 73,24		61 76,39	61 77,96	61 79,53	61 81,10	6182,68	6184,25	6185,82	61 87,40	61.88,97	6190,54	61 92,12	61 93,69	61 95,26	6196,84	61 98,41	61 99,99	62 01,56	78,
77,	60 06,25	60 07,80	60 09,35	60 10,90	60 12,45	60 14,00	60 15,55	60 17,10	60 18,66	602021	60 21,76	60 23,31	60 24,86	6026,42	60 27,97	6029,52	60 31,08	6032,63	60 34,18	60 35,74	60 37,29	60 38,84	60 40,40	60 41,95	6043,51	60 45,06	77,
76,	58 52,25	58 53,78	58 55,31	58 56,84	58 58,37	58 59,90	58 61,43	58 62,96	58 64,50	58 66,03	58 67,56	58 69,09	58 70,62	58 72,16	58 73,69	58 75,22	58 76,76	58 78,29	58 79,82	58 81,36	58 82,89	58 84,42	58 85,96	58 87,49	58 89,03	58 90,56	76,
75.	57 00,25	57 01.76	57 03,27	57 04.78	57 06,29	57 07,80	57 09,31	57 10,82	57 12,34	57 13,85	57 15,36	57 16,87	57 18,38	57 19,90	57 21,41	5722,92	57 24,44	57 25,95	57 27,46	5728,98	57 30,49	57 32,00	57 33,52	57 35,03	5736,55	57 38,06	75,
74.	55 50,25	55.51.74	55 53,23	55 54.72	55 56,21	55 57,70	55 59,19	55 60,68	55 62,18	55 63,67	55 65,16	55 66,65	55 68,14	55 69,64	55 71,13	55 72,62	55 74,12	55 75,61	55 77,10	55 78,60	55 80,09	55 81,58	55 83,08	55 84,57	55 86,07	55 87,56	74,
73.	54 02.25	54 03 72	54 05,19	54 06.66	54 08,13	54 09,60	54 11.07	54 12,54	54 14.02	54 15,49	54 16,96	54 18.43	54 19,90	54 21.38	54 22,85	54 24,32	54 25,80	54 27,27	54 28,74	54 30,22	54 31,69	54 33,16	54 34,64	54 36,11	54 37,59	54 39,06	73,
72.	52 56.25	59.57.70	52 59,15	52 60 60	52 62,05	52 63,50	52 64.95	52 66,40	52 67.86	52 69,31	52 70,76	52 72.21	52 73,66	52 75.12	52 76,57	52 78,02	52 79,48	52 80,93	52 82,38	52 83,84	52 85,29	52 86.74	52 88,20	52 89,65	52 91,11	52 92,56	72,
7.1	51 12 25	51 13 68	61 15.11	51 16 54	51 17,97	51 19,40	51 20.83	51 22,26	51 23.70	51 25,13	51 26,56	51 27.99	51 29,42	51 30.86	51 32,29	51 33,72	51 35,16	51 36,59	51 38,02	51 39,46	51 40,89	51 42.32	51 43,76	51 45,19	51 46,63	5148,06	711.
70.	49 70.25	49 71 66	49 73.07	49 74 48	49 75,89	49 77,30	49 78.71	49 80,12	49 81.54	49 82,95	49 84,36	49 85.77	49 87,18	49 88.60	49 90,01	49 91,42	49 92.84	49 94,25	49 95,66	49 97,08	49 98,49	49 99.90	50 01,32	50 02,73	50 04,15	50 05,56	70.
Z	50	12	.52	53	,54	33	.56	,57	28	69,	8	19	23,	.63	64	39,	99	,67	89	69,	2	.71	.72	.73	,74	,75	z

z	,75	,76	E_	,78	62,	8,	18,	82	83	<b>48</b> ,	8.	98,	,87	88,	68,	8	16,	25.	.93	94	26	96,	.97	86'	66,		z
၁	25	176	23	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	60	04	10	00	ပ
79,	90,09 89	63 61,66	63 63,25	63 64,85	63 66,44	63 68,04	63 69,64	63 71,23	63 72,83	63 74,43	63 76,02	63 77,62	63 79,22	63 80,81	63 82,41	63 84,01	63 85,61	63 87,21	63 88,80	63 90,40	63 92,00	63 93,60	63 95,20	63 96,80	63 98,40	64 00,00	79,
78,	62 01,56	6203,14	62 04,71	62 06,29	6207,86	62 09,44	62 11,02	6212,59	62 14,17	$62\ 15,75$	62 17,32	62 18,90	6220,48	62 22,05	62 23,63	62 25,21	62 26,79	62 28,37	6229,94	62 31,52	62 33,10	6234,68	62 36,26	62 37,84	62 39,42	62 41,00	78,
77,	60 45,06	60 46,62	60 48,17	60 49,73	60 51,28	60 52,84	60 54,40	60 55,95	60 57,51	60 59,07	60 60,62	60 62,18	6063,74	60 65,29	60 66,85	60.68,41	60 69,97	60 71,53	60 73,08	60 74,64	60 76,20	60.77,76	60 79,32	88'08 09	60 82,44	60 84,00	77,
76,	58 90,56	58 92,10	58 93,63	58 95,17	58 96,70	58 98,24	58 99,78	59 01,31	59 02,85	59 04,39	59 05,92	59 07,46	59 09,00	59 10,53	59 12,07	59 13,61	59 15,15	59 16,69	59 18,22	59 19,76	59 21,30	59 22,84	59 24,38	59 25,92	59 27,46	59 29,00	76,
75,	57 38,06	57 39,58	5741,09	5742,61	57 44,12	57 45,64	57 47,16	57 48,67	57 50,19	5751,71	5753,22	57 54,74	5756,26	57 57,77	5759,29	57 60,81	57 62,33	57 63,85	57 65,36	57 66,88	57 68,40	5769,92	57 71,44	57 72,96	57 74,48	57 76,00	75,
74,	55 87,56	55 89,06	55 90,55	55 92,05	55 93,54	55 95,04	55 96,54	55 98,03	55 99,53	56 01,03	56 02,52	56 04,02	56 05,52	56 07,01	56 08,51	56 10,01	56 11,51	56 13,01	56 14,50	56 16,00	56 17,50	56 19,00	56 20,50	56 22,00	5623,50	56 25,00	74,
73,	54 39,06	54 40,54	54 42,01	54 43,49	54 44,96	54 46,44	54 47.92	54 49,39	54 50,87	54 52,35	54 53,82	54 55,30	54 56,78	54 58,25	54 59,73	54 61,21	54 62,69	54 64,17	54 65,64	54 67,12	54 68,60	54 70,08	54 71,56	54 73,04	54 74,52	54 76,00	73,
72,	52 92,56	52 94,02	52 95,47	52 96.93	52 98,38	52 99,84	53 01.30	53 02,75	53 04,21	53 05,67	53 07,12	53 08.58	53 10,04	53 11,49	53 12,95	53 14,41	53 15,87	53 17,33	53 18,78	53 20,24	53 21,70	53 23,16	53 24,62	53 26,08	53 27,54	53 29,00	72,
71,	51 48,06	51 49,50	51 50,93	51 52.37	51 53,80	51 55,24	51 56.68	51 58,11	51 59,55	51 60,99	51 62,42	51 63.86	51 65,30	51 66.73	51 68,17	51 69,61	51 71,05	51 72,49	51 73,92	51 75,36	51 76,80	51 78,24	51 79,68	51 81,12	51 82,56	51 84,00	711,
70,	50 05,56	50 06.98	50 08,39	50 09.81	50 11,22	50 12,64	50 14 06	50 15,47	50 16.89	50 18,31	50 19,72	50.21.14	50 22,56	50 23.97	50 25,39	50 20,81	50 28.23	50 29,65	50 31.06	50 32,48	50 33,90	50 35.32	50 36,74	50 38.16	50 39,58	50 41,00	70,
Z	75	76	77	7,8	7.0	8	[ ]	82	. 53	2	10	. 5	87	8	68	90	5	6	693	16.	.95	96	97	. 86	66,		z

,505
<b>60</b>
1
000
80

7	100											
	<u> </u>	81,	83.	83,	84,	85,	86,	87,	88	89,	ပ	z
-	64 00,00	65 61,00	67 24,00	68 89,00	70 56,00	72 25,00	73 96,00	75 69,00	77 44,00	79 21,00	8	8
<u> </u>	64 01,60	65 62,62	67 25.64	68 90.66	70 57.68	72 26.70	73 97,72	75 70,74	77 45,76	79 22,78	10	e,
-	64 03,20	65 64,24	67 27,28	68 92,32	70 59,36	72 28,40	73 99,44	75 72,48	77 47,52	79 24,56	70	8,
-	64 04.80	65 65.86	67 28 92	68 93 98	70 61.04	72 30.10	74 01.16	75 74,22	77 49,28	79 26,34	8	80,
	64 06,40	65 67,48	67 30,56	68 95,64	70 62,72	72 31,80	74 02,88	75 75,96	77 51,04	79 28,12	16	ą,
	64 08,00	65 69,10	67 32,20	68 97,30	70 64,40	72 33,50	74 04,60	75 77,70	77 52,80	79 29,90	22	8
	64 09,60	65 70,72	67 33,84	68 98.96	70 66,08	72 35.20	74 06,32	75 79,44	77 54,56	79 31,68	36	8
20,	64 11,20	65 72,34	67 35,48	69 00,62	70 67,76	72 36,90	74 08,04	75 81,18	7756,32	79 33,46	49	<u>ر</u>
NEADO	64 12,81	65 73,97	67 37.13	69 02,29	70 69.45	72 38,61	74 09,77	75 82,93	77 58,09	79 35,25	164	<b>&amp;</b> .
-	64 14,41	65 75,59	67 38,77	69 03,95	70 71,13	72 40,31	74 11,49	75 84,67	77 59,85	79 37,03	181	60 <b>ʻ</b>
2	64 16,01	65 77,21	67 40,41	69 05,61	70 72,81	72 42,01	74 13,21	75 86,41	19,19 11	18'88 61	8	.10
	64 17,61	65 78,83	67 42,05	69 07,27	70 74,49	72 43,71	74 14,93	75 88,15	77 63,37	79 40,59	21	H,
-	64 19,21	65 80,45	67 43,69	69 08,93	70,76,17	72 45,41	74 16,65	75 89,89	77 65,13	79 42,37	44	12,
or to com	64 20,82	65 82,08	67 45,34	69 10,60	70 77,86	72 47,12	74 18,38	75 91,64	77 66,90	79 44,16	169	,13
14	64 22,42	65 83,70	67 46,98	69 12,26	70 79,54	72 48,82	74 20,10	75 93,38	77 68,66	79 45,94	196	,14
15	64 24,02	65 85,32	67 48,62	69 13,92	70 81,22	72 50,52	74 21,82	7595,12	77 70,42	79 47,72	22	5,
116	64 25,63	65 86,95	67 50,27	69 15,59	70 82,91	72 52,23	74 23,55	75 96,87	77 72,19	79 49,51	156	,16
117	64 27,23	65 88,57	67 51,91	69 17,25	70 84,59	72 53,93	74 25,27	7598,61	77 73,95	79 51,29	189	11,
18	64 28,83	65 90,19	67 53,55	16,81 69	70 86,27	72 55,63	74 26,99	76 00,35	77 75,71	79 53,07	24	,18
61,	64 30,44	65 91,82	67 55,20	69 20,58	70 87,96	72 57,34	74 28,72	76 02,10	77 77,48	79 54,86	161	,19
-	64 32,04	65 93,44	67 56,84	69 22,24	70 89,64	72 59,04	74 30,44	76 03,84	77 79,24	79 56,64	8	8,
12,	64 33,64	65 95,06	67 58,48	69 23,90	70 91,32	72 60,74	74 32,16	76 05,58	77 81,00	79 58,42	41	12,
	64 35,25	65,96,69	67 60,13	69 25,57	70 93,01	72 62,45	74 33,89	76 07,33	77 82,77	79 60,21	184	22,
R. Tapakar	64 36,85	65 98,31	67 61,77	69 27,23	70 94,69	72 64,15	74 35,61	76 09,07	77 84,53	79 61,99	53	,23
-	64 38,46	65 99,94	67 63,42	69 28,90	70 96,38	72 65,86	74 37,34	76 10,82	77 86,30	79 63,78	176	,2 <u>,</u>
-	64 40,06	68 01,56	67 65,06	69 30,56	70 98,06	72 67,56	74 39,06	76 12,56	77 88,06	79 65,56	22	,25
-	80,	81,	82,	83,	84,	85,	86,	87,	88,	89,	C	Z

Z	,25	26	,27	,28	62,	œ,	,31	,32	EĞ	,34	£,	,36	337	88,	66,	,40	,41	,42	43	44	£\$.	,46	,47	48	,49	Š,	Z
၁	25	176	G G	184	41	8	161	24	189	156	55	196	691	4	21	00	181	164	49	36	22	16	8	04	01	00	ပ
89,	79 65,56	79 67,35	79 69,13	79 70,92	79 72,70	79 74,49	79 76,28	79 78,06	79 79,85	79 81,64	79 83,42	79 85,21	79 87,00	79 88,78	79 90,57	79 92,36	79 94,15	79 95,94	79 97,72	79 99,51	80 01,30	80 03,09	80 04,88	80 06,67	80 08,46	80 10,25	89,
88,	77 88,06	77 89,83	77.91,59	77 93,36	77 95,12	77 96,89	77 98,66	78 00,42	78 02,19	78 03,96	78 05,72	78 07,49	78 09,26	78 11,02	78 12,79	78 14,56	78 16,33	78 18,10	78 19,86	7821,63	78 23,40	78 25,17	78 26,94	78 28,71	78 30,48	78 32,25	88,
87,	76 12,56	76 14,31	76 16,05	76 17,80	76 19,54	76 21,29	76 23,04	7624,78	76 26,53	76 28,28	76 30,02	76 31,77	7633,52	7635.26	76 37,01	76 38,76	76 40,51	76 42,26	76 44,00	76 45,75	76 47,50	76 49,25	7651,00	76 52,75	76 54,50	76 56,25	87,
86,	74 39,06	74 40,79	74 42,51	74 44,24	74 45,96	74.47,69	74 49,42	74 51,14	74 52,87	74 54,60	74 56,32	74 58,05	74 59,78	74 61,50	74 63,23	74 64,96	74 66,69	74 68,42	74 70,14	74 71,87	74 73,60	74 75,33	74 77,06	74 78,79	74 80,52	74 82,25	86,
85,	72 67,56	72 69,27	72 70,97	72 72,68	72 74,38	72 76,09	72 77,80	72 79,50	72 81,21	72 82,92	72 84,62	72 86,33	72 88,04	72 89,74	72 91,45	72 93,16	72 94,87	72 96,58	72 98,28	7299,99	73 01,70	73 03,41	73 05,12	73 06,83	73 08,54	73 10,25	85,
84,	70 98,06	70 99,75	71 01,43	71 03,12	71 04,80	71 06,49	71 08,18	71.09,86	71 11,55	71 13,24	71 14,92	71 16,61	71 18,30	71 19,98	71 21,67	71 23,36	71 25,05	71 26,74	71 28,42	71 30,11	71 31,80	71 33,49	71 35,18	71 36,87	71 38,56	71 40,25	84,
88,	69 30,56	69 32,23	69 33,89	69 35,56	69 37,22	69 38,89	69 40,56	69 42,22	69 43,89	69 45,56	69 47,22	69 48,89	09 50,56	69 52,22	69 53,89	69 55,56	69 57.23	69 58,90	69 60,56	69 62,23	69 63,90	69 65.57	69 67,24	69 68,91	69 70,58	69 72,25	83,
82,	67 65,06	67 66,71	67 68,35	67 70,00	67 71,64	67 73,29	67 74.94	67 76,58	67 78,23	67 79,88	67 81,52	67 83,17	67 84,82	67 86,46	67 88,11	67 89,76	67 91.41	67 93,06	67 94,70	67 96,35	67 98,00	67 99.65	68 01,30	68 02,95	09,40	68 06,25	82,
81,	66 01,56	66 03,19	66 04,81	66 06,44	90,80 99	69,60 99	66 11,32	66 12,94	66 14,57	66 16,20	66 17,82	66 19,45	66 21,08	66 22,70	66 24,33	66 25,96	66 27.59	66 29,22	66 30,84	66 32,47	6634,10	66 35,73	66 87,36	66,38,99	66 40,62	66 42,25	81,
80,	64 40,06	64 41,67	64 43,27	64 44,88	64 46,48	64 48,09	64 49.70	64 51,30	64 52,91	64 54,52	64 56,12	64 57.73	64 59,34	64 60,94	64 62,55	64 64,16	64 65.77	64 67,38	64 68,98	64 70,59	64 72,20	64 73.81	64 75,42	64 77.03	64 78,64	64 80,25	80,
Z	,25	.26	,27	.28	,29	33	.31	.32	33	34	35	.36	.37	38	39	9	4	42	43	44	45	46	47	48	,49	8	Z.

266
<b>9</b>
I
,502
0000

	z	,50	13,	,52	,53	,54	55,	,56	,57	,58	63,	,60	61	29,	.63	26	.65	99,	,67	86,	69,	,70	17,	.72	,73	,74	,75	Z
	C	8	10	75	60	16	25	36	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	24	161	8	41	184	29	176	25	၁
	83,	80 10,25	80 12,04.	80 13,83	80 15,62	80 17,41	80 19,20	80 20,99	80 22,78	80 24,58	80 26,37	80 28,16	80 29,95	80 31,74	80 33,54	80 35,33	80 37,12	80 38,92	80 40,71	80 42,50	80 44,30	80 46,09	80 47,88	80 49,68	80 51,47	80 53,27	80 55,06	.89
	88,	78 32,25	78 34,02	78 35,79	78 37,56	78 39,33	78 41,10	78 42,87	78 44,64	78 46,42	78 48 <sub>1</sub> 19	78 49,96	78 51,73	78 53,50	78 55,28	78 57,05	78 58,82	78 60,60	78 62,37	78 64,14	78 65,92	78 67,69	78 69,46	78 71,24	78 73,01	78 74,79	78 76,56	88,
	87,	76 56,25	76 58,00	76 59,75	76 61,50	76 63,25	76 65,00	76 66,75	76 68,50	76 70,26	76 72,01	76 73,76	76 75,51	76 77,26	76 79,02	76 80,77	76 82,52	7684,28	76 86,03	76 87,78	76 89,54	76 91,29	76 93,04	76 94,80	76 96,55	76 98,31	77 00,06	87,
`	86,	74 82,25	74 83,98	74 85,71	74 87,44	74 89,17	74 90,90	74 92,63	74 94,36	74 96,10	74 97,83	74 99,56	7. 01,29	75 03,02	75 04,76	75 06,49	75 08,22	75 09,96	75 11,69	75 13,42	75 15,16	75 16,89	75 18,62	75 20,36	75 22,09	75 23,83	75 25,56	86,
	85,	73 10,25	73 11.96	73 13,67	73 15.38	73 17,09	73 18,80	73 20,51	73 22,22	73 23,94	73 25,65	73 27,36	73 29,07	73 30,78	73 32,50	73 34,21	73 35,92	73 37,64	73 39,35	73 41,06	73 42,78	73 44,49	73 46,20	73 47,92	73 49,63	73 51,35	73 53,06	85,
•	84,	71 40,25	71 41.94	71 43,63	71 45.32	71 47,01	71 48,70	71 50,39	71 52,08	71 53,78	71 55,47	71 57,16	71 58.85	71 60,54	71 62,24	71 63,93	71 65,62	71 67,32	71 69,01	71 70,70	71 72,40	71 74,09	71 75.78	71 77,48	71 79,17	71 80,87	71 82,56	84,
)	83,	69 72.25	69 73 99	69 75,59	69 77 98	69 78,93	09'08 69	69 82.27	69 83,94	69 85.62	69 87,29	96'88 69	69 90.63	69 92,30	69 93,98	69 95,65	69 97,32	00.66 69	70 00,67	70 02,34	70 04,02	70 05,69	70 07.36	70 09,04	10.10,71	70 12,39	70.14,06	83,
	82.	68 06.25	68 07 90	68 09.55	68 11 90	68 12,85	68 14,50	68 16,15	68 17,80	68 19.46	68 21,11	68 22,76	68 24.41	68 26,06	68 27.72	68 29,37	68 31,02	68 32.68	68 34,33	68 35.98	68 37,64	68 39,29	68 40.94	68 42,60	68 44.25	68 45,91	68 47,56	82,
	81.	66 42.25	66 43 88	66 45.51	66 47 14	66 48.77	66 50,40	66 52 03	66 53,66	66 55.30	66 56,93	66 58,56	66 60.19	66 61,82	66 63.46	66 65,09	66 66,72	66 68.36	66 69 99	66 71.62	66 73,26	66 74,89	66 76.52	66 78,16	66 79.79	66 81,43	90,88 99	81,
	80.	64 80.25	64 81 86	64 83.47	64.85.08	64 86,69	64 88.30	64 89 91	64 91,52	64 93.14	64 94,75	64 96,36	64 97 97	64 99.58	65 01.20	65 02,81	65 04,42	65 06 04	65 07,65	65 09.26	65 10,88	65 12,49	65 14 10	65 15.72	65 17.33	65 18,95	65 20,56	80,
	z	.50	2	52	7,	5.45	55	26	,57	85	59	9	9	89	8	29.	.65	. 99	.67	89	69	02.	17	72	73	74	,75	Z

Z	,75	,76	77,	,78	62,	98,	18,	88,	83	,84	.85	98,	,87	88,	68,	90,	16,	.92	.93	,94	,95	96,	,97	86,	66,		Z
၁	25	176	23	184	41	8	161	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	60	04	10	00	С
89,	80 55,06	80 56,86	80 58,65	80 60,45	80 62,24	80 64,04	80 65,84	80 67,63	80 69,43	80 71,23	80 73,02	80 74,82	80 76,62	80 78,41	80 80,21	80 82,01	80 83,81	80 85,61	80 87,40	80 89,20	80 91,00	80 92,80	80 94,60	80 96,40	80 98,20	81 00,00	89,
88,	78 76,56	78 78,34	78 80,11	78 81,89	78 83,66	78 85,44	18 87,22	78 88,99	78 90,77	78 92,55	7894,32	78 96,10	.78 97,88	78 99,65	79 01,43	79 03,21	79 04,99	79 06,77	7908,54	79 10,32.	7912,10	79 13,88	7915,66	7917,44	7919,22	19 21,00	88,
87,	77 00,06	77 01,82	77 03,57	77 05,33	77 07,08	77 08,84	77 10,60	77.12,35	77 14,11	77 15,87	7717,62	7719,38	.77 21,14	77 22,89	77 24,65	77 26,41	77 28,17	77 29,93	77.31,68	77 33,44	77 35,20	77 36,96	77 38,72	77 40,48	77 42,24	77 44,00	87,
86,	75 25,56	75 27,30	75 29,03	75 30,77	75 32,50	75 34,24	75 35,98	15 37,71	75 39,45	75 41,19	75 42,92	75 44,66	75 46,40	75 48,13	75 49,87	75 51,61	75 53,35	75 55,09	75 56,82	75 58,56	75 60,30	75 62,04	75 63,78	75 66,52	75 67,26	75 69,00	86,
85,	73 53,06	73 54,78	7356,49	73 58,21	73 59,92	73 61,64	73 63,36	73 65,07	73 66,79	73 68,51	73 70,22	73 71,94	73 73,66	73 75,37	73 77,09	73 78,81	73 80,53	73 82,25	73 83,96	7385,68	7387,40	7389,12	7390,84	73 92,56	73 94,28	73 96,00	85,
84,	71 82,56	7184,26	7185,95	71 87,65	71 89,34	71 91,04	71 92,74	71943	71 96,13	71 97,83	71.99,52	7201,22	7202,92	7204,61	72 06,31	72 08,01	72 09,71	72 11,41	72 13,10	7214,80	7216,50	72 18,20	72 19,90	7221,60	7223,30	72 25,00	84,
83,	7014,06	70 15,74	70 17,41	70 19,09	70 20,76	70 22,44	70 24,12	70 25,79	70 27,47	70 29,15	70,30,82	70 32,50	70 34,18	70 35,85	70 37,53	70 39,21	70 40,89	70 42,57	70 44,24	70 45,92	70 47,60	70 49,28	70 50,96	70 52,64	70 54,32	70 56,00	83,
82,	68 47,56	68 49,22	68 50,87	68 52,53	68 54,18	68 55,84	68 57,50	68 59,15	68 60,81	68 62,47	6864,12	68 65,78	68 67,44	68 69,09	68 70,75	68 72,41	68 74,07	68 75,73	68 77,38	68 79,04	68 80,70	68 82,36	68 84,02	68 85,68	68 87,34	00,68 89	82,
81,	66 83,06	66 84,70	66 86.33	76,78 55	6689,60	66 91,24	66 92,88	66 94,51	66 96,15	66 97,79	66 99,42	67 01,06	6702,70	67 04,33	67 05,97	67 07,61	67 09,25	67 10,89	6712,52	6714,16	67 15,80	67 17,44	67 19,08	67 20,72	67 22,36	67 24,00	81,
,08	65 20,56	65 22,18	65 23,79	65 25,41	65 27,02	65 28,64	65 30,26	65 31,87	65 33,49	65 35,11	65 36,72	65 38,34	65 39,96	65 41,57	65 43,19	65 44,81	65 16, 13	65 48,05	65 49,66	65 51,28	65 52,90	65 54,52	65 56,14	65 57,76	65 59,38	65 61,00	80,
Z	,75	92,	111	,78	.79	8,	18,	.83	83	,84	385	88,	,87	88,	68,	96,	16,	6	.93	.94	96,	96	.97	86	66,		z

503
60
00%
<b>5</b>

91, 82 81,00 84 82 82,82 84 82 84,64 84 82 86,46 84 82 88,38 88				3	000		0			
ထိ ထိ ထိ ထိ ထိ	92,	93,	94,	95,	96,	97,	, β	99,	<u>ي</u>	z
ထွဲ ထွဲ ထွဲ ထွဲ	84 64,00	86 49,00	88 36,00	90 25,00	92 16,00	94 09,00	96 04,00	98 01,00	00	9,
ထိထိထိ	84 65.84	86 50,86	88 37,88	90 26,90	92 17,92	94 10,94	96,50 96	98 02,98	5	0,
ထိထိ	84 67,68	86 52,72	88 39,76	90 28,80	92 19,84	9412,88	96 07,92	98 04,96	2	ş
ò	84 69,52	86 54,58	88 41,64	90 30,70	92 21,76	94 14,82	96 09,88	98 06,94	8	ි ද
	84 71,36	86 56,44	88 43,52	90 32,60	92 23,68	94 16,76	96 11,84	98,08,92	91	<b>Q</b> ,
οĊ	84 73,20	86 58,30	88 45,40	90 34,50	92 25,60	94 18,70	96 13,80	98 10,90	25	Ş
ò	84 75.04	86 60,16	88 47,28	90 36,40	92 27,52	94 20,64	96 15,76	98 12,88	36	8
ŏ	84 76,88	86 62,02	88 49,16	90 38,30	92 29,44	9422,58	96 17,72	98 14,86	49	٤,
õ	4 78.73	86 63,89	88 51,05	90 40,21	92 31,37	94 24,53	96 19,69	98 16,85	164	S
òò	84 80,57	86 65,75	88 52,93	90 42,11	92 33,29	94 26,47	96 21,65	98 18,83	181	S,
8 99,21 8	84 82,41	19,79 98	88 54,81	90 44,01	92 35,21	94 28,41	96 23,61	98 20,81	8	,10
ò	84 84,25	86 69,47	88 56,69	90 45,91	92 37,13	94 30,35	96 25,57	98 22,79	21	11,
ò	84 86,09	86 71,33	88 58,57	90 47,81	92 39,05	94 32,29	93 27,53	98 24,77	44	5,
83 04,68 8	84 87,94	86 73,20	88 60,46	90 49,72	92 40,98	94 34,24	96 29,50	98 26,76	169	£1,
	84 89,78	86 75,06	88 62,34	90 51,62	92 42,90	94 36,18	9631,46	98 28,74	196	14
83 08,32 8	84 91,62	86 76,92	88 64,22	90 53,52	92 44,82	94 38,12	96 33,42	98 30,72	25	53
83 10,15 8	84 93,47	86 78,79	88 66,11	90 55,43	92 46,75	94 40,07	96 35,39	98 32,71	156	,16
	84 95,31	86 80,65	88 67,99	90 57,33	92 48,67	9442,01	96 37,35	98 34,69	189	17
83 13,79 8	84 97,15	86 82,51	88 69,87	90 59,23	92 50,59	94 43,95	96 39,31	98 36,67	24	,18
83 15,62 8	84 99,00	86 84,38	88 71,76	90 61,14	92 52,52	94 45,90	96 41,28	98 38,66	161	91,
83 17,44 88	85 00,84	86 86,24	88 73,64	90 63,04	92 54,44	94 47,84	96 43,24	98 40,64	8	,20
١.	5 02,68	86 88,10	88 75,52	90 64,94	92 56,36	94 49,78	96 45,20	98 42,62	41	,21
83 21,09	85 04,53	86 89,97	88 77,41	90 66,85	92 58,29	94 51,73	96 47,17	98 44,61	184	82
83 22,91 8	85 06,37	86 91,83	88 79,29	90 68,75	12'09 26	94 53,67	9649,13	98 46,59	29	23
83 24,74 86	85 08,22	86 93,70	88 81,18	90 70,66	-92 62,14	94 55,62	96 51,10	98 48,58	176	<u>42</u> ′
26,56 8	85 10,06	86 95,56	83 83,06	90 72,56	92 64,06	94 57,56	96 53,06	98 50,56	25	,25
	92,	93,	94,	95,	96,	97,	98,	1,66	ပ	Z

266
66
1
505
90.
ರಾ

				)		)	,					
z	90,	91,	92,	93,	94,	95,	96,	97,	98,	99,	ပ	Z
.50	81 90,25	83 72,25	85 56,25	87 42,25	89 30,25	91 20,25	93 12,25	95 06,25	97 02,25	99 00,25	8	S,
,51	81 92,06	83 74,08	85 58,10	87 44,12	89 32,14	91 22,16	93 14,18	95 08,20	9704,22	99 02,24	10	16,
55	81.93,87	83 75,91	85 59,95	87 45,99	89 34,03	9124,07	93 16,11	95 10,15	97.06,19	99 04,23	40	20.
.53	81 95,68	83 77.74	85 61,80	87 47,86	89 35,92	91 25,98	93 18,04	95 12,10	97 08,16	99 06,22	60	,53
£,	81 97,49	83 79,57	85 63,65	87 49,73	89 37,81	91 27,89	93 19,97	95 14,05	$97\ 10,13$	99 08,21	16	42,
55	81 99,30	83 81,40	85 65,50	87 51,60	89 39,70	91 29,80	93 21,90	95 16,00	97 12,10	99 10,20	25	35
92,	82 01,11	83 83,23	85 67,35	87 53,47	89 41,59	91 31,71	93 23,83	95 17,95	97.14,07	99 12,19	36	92,
57	82 02,92	83 85,06	85 69,20	87 55,34	89 43,48	91 33,63	93 25,76	95 19,90	97 16,04	99 14,18	49	,57
,58	82 04,74	83 86,90	85 71,06	87 57,22	89 45,38	91 35,54	93 27,70	95 21,86	9718,02	99 16,18	164	,58
,59	82 06,55	83 88,73	85 72,91	87 59,09	89 47,27	91 37,45	93 29,63	9523,81	97 19,99	99 18,17	181	.59
99,	82 08,36	83 90,56	85 74,76	87 60,96	89 49,16	91 39,36	93 31,56	95 25,76	97 21,96	99 20,16	8	9,
19,	82 10,17	83 92,39	85 76,61	87 62,83	89 51,05	91 41,27	93 33, 49	95 27,71	97 23,93	99 22,15	21	19,
62	85 11,98	83 94,22	85 78,46	87 64,70	89 52,94	91 43,18	93 35,42	9529,66	9725,90	99 24,14	44	,62
,63	82 13,80	83 96,06	85 80,32	87 66,58	89 54,84	91 45,10	93 37,36	95 31,62	97 27,88	99 26,14	169	,63
,61	82 15,61	83 97,89	85 82,17	87 68,45	89 56,73	91 47,01	93 39,29	95 33,57	9729,85	99 28,13	196	,64
,65	82 17,42	83 99,72	85 84,02	87 70,32	89 58,62	9148,92	93 41,22	95 35,52	9731,82	99 30,12	25	59,
99'	82 19,24	84 01,56	85 85,88	87 72,20	89 60,52	9150,84	93 43,16	95 37,48	97 33,80	99 32,12	156	99,
.67	82 21,05	84 03,39	85 87,73	87 74,07	89 62,41	91 52,75	93 45,09	95 39,43	97 35,77	99 34,11	189	19,
89,	82 22,86	84 05,22	85 89,58	87 75,94	89 64,30	9154,66	93 47,02	95 41,38	97 37,74	99 36,10	24	89,
69'	82 24,68	84 07,06	85 91,44	87 77,82	89 66,20	91 56,58	93 48,96	95 43,34	97 39,72	99 38,10	191	69,
,70	82 26,49	84 08,89	85 93,29	87 79,69	89 68,09	91 58,49	93 50,89	95 45,29	97 41,69	99 40,09	8	۲,
11,	82 28,30	84 10,72	85 95,14	87 81,56	89 69,98	91 60,40	93 52,82	95 47,24	97 43,66	99 42,08	41	17,
,72	82 30,12	84 12,56	85 97,00	87 83,44	89 71,88	9162,32	93 54,76	95 49,20	9745,64	99 44,08	184	,72
,73	82 31,93	84 14,39	85 98,85	87 85,31	89 73,77	91 64,23	93 56,69	95 51,15	97 47,61	99 46,07	29	,73
,74	82 33,75	84 16,23	86 00,71	87 87,19	89 75,67	91.66,15	93 58,63	9553,11	97 49,59	99 48,07	176	,74
,75	82 35,56	84 18,06	86 02,56	87 89,06	89 77,56	90,89 16	93 60,56	95 55,06	97 51,56	90,05 66	25	,75
Z	90,	91,	92,	93,	94,	95,	96,	97,	98,	99,	ပ	z
				THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND POST OF T	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSO	PRESIDENCE SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSONS SERVICES AND ADDRESS	THE COMPANY OF THE PROPERTY OF		Acres (Calendarias (Calendaria)			

N	,75	,76	.77	,78	.79	8	18,	8,	88	<u>18</u>	8,	98,	,87	88,	68,	8	.91	.92	.93	,94	,95	96,	76,	86.	98,		Z
၁	25	176	53	I84	41	8	191	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	60	04	10	00	Ö
99,	99 50,06	99 52,06	99 54,05	99 56,05	99 58,04	99 60,04	99 62,04	99 64,03	80,99 66	99 68,03	99 70,02	99 72,02	99 74,02	10,92 66	10,87 66	10,08 66	99 82,01	99 84,01	99 86,00	00'88 66	00'06 66	99 92,00	99 94,00	99 96,00	00,86 66	100 00,00	99,
98,	97 51,56	9753,54	97 55,51	97 57,49	9759,46	97 61,44	97 63,42	97 65,39	97 67,37	97 69,35	$97\ 71,32$	97 73,30	97 75,28	97 77,25	97 79,23	97 81,21	97 83,19	97.85,17	9787,14	97 89,12	97 91,10	97 93,08	97.95,06	97 97,04	97 99,02	98 01,00	98,
97,	95 55,06	9557,02	95 58,97	95 60,93	95 62,88	95 64,84	95 66,80	95 68,75	95 70,71	9572,67	9574,62	95 76,58	95 78,54	95 80,49	95 82,45	95 84,41	95 86,37	95 88,33	95 90,28	9592,24	95 94,20	95 96,16	9598,12	80'00 96	96 02,04	96 04,00	97,
96,	93 60,56	93 62,50	93 61,43	93 66,37	93 68,30	93 70,24	93 72,18	93 74,11	93 76,05	93 77,99	93 79,92	93 81,86	93 83,80	93 85,73	93 87,67	19,68 86	93 91,55	93 93,49	93 95,42	93 97,36	93 99,30	94 01,24	94 03,18	94 05,12	94 07,06	94 09,00	96,
95,	91 68,06	91 69,98	68,17,16	9173,81	91.75,72	91 77,64	91 79,56	91 81,47	91 83,39	91 85,31	9187,22	9189,14	91.91,06	91.92,97	91 94,89	91 96,81	91 98,73	92 00,65	92.02,56	9204,48	9206,40	92 08,32	$92\ 10,24$	9212,16	9214,08	92 16,00	95,
94,	89 77,56	89 79,46	89 81,35	89 83,25	89 85,14	80 87,04	89 88,94	89 90,83	89 92,73	89 94,63	89 96,52	89 98,42	900032	90 02,21	90 04,11	10,90 06	16,70 06	18,60 06	90 11,70	90 13,60	90 15,50	90 17,40	90.19,30	90 21,20	90 23,10	90 35,00	94,
93,	87 89,06	87 90,94	87 92,81	87.94,69	87 96,56	87 98,44	88 00,32	88 02,19	88 04,07	88 05,95	88 07,82	88 09,70	88 11,58	88 13,45	88 15,33	88 17,21	88 19,09	88 20,97	88 22,84	88 24,72	88 26,60	88 28,48	88 30,36	88 32,24	88 34,12	88 36,00	93,
92,	86 02,56	86 04,42	86 06,27	86 08,13	86,6098	86 11,84	86 13,70	86 15,55	86 17,41	86 19,27	8621,12	86.22,98	86 24,84	86 26,69	86 28,55	86 30,41	86 32,27	86 34,13	86 35,98	86 37,84	86 39,70	86 41,56	86 43,42	86 45,28	86 47,14	86 49,00	92,
91,	84 18,06	84 19,90	84 21,73	84 23,57	84 25,40	84 27,24	84 29,08	84 30,91	84 32,75	84 34,59	84 36,42	84 38,26	84 40,10	84 41,93	84 43,77	84 45,61	84 47,45	84 49,23	84 51,12	84 52,96	84 54,80	84 56,64	84 58,48	84 60,32	84 62,16	84 64,00	91,
90,	82 35,56	82 37,38	82 39,19	82 41,01	82 42,82	82 44,64	82 46,46	82 48,27	82 50,09	82 51,91	82 53,72	82 55,54	82 57,36	82 59,17	82 60,99	82 62,81	82 64,63	82 66,45	82 68,26	80,07.28	82 71,90	82 73,72	82 75,54	82 77,36	82 79,18	82 81,00	90,
z	,75	,76	77,	.78	.79	8	18,	83	33	25	8,	, 56	18,	88,	(3,	8	16,	66,	.93	1.61	35	96,	.9	86	66,		Z

# $100,00^2 - 109,50^2$

										***************************************		THE REAL PROPERTY.
Z	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	Ö	z
s,	100 00,00	102 01,00	104 04,00	106 09,00	108 16,00	110 25,00	112 36,00	114 49,00	116 64,00	118 81,00	8	8,
10,	100 02,00	102 03,02	104 06,04	106 11,06	108 18,08	110 27,10	112 38,12	114 51,14	116 66,16	118 83,18	00	Θ,
ତ୍	100 04,00	102 05,04	104 08,08	106 13,12	108 20,16	110 29,20	112 40,24	114 53,28	11668,32	118 85,36	70	8
60	100 06,00	102 07,06	104 10,12	106 15,18	108 22,24	110 31,30	112 42,36	114 55,42	116 70,48	118 87,54	පි	.03
, 0,	100 08,00	102 09,08	10412,16	106 17,24	108 24,32	110 33,40	112 44,48	114 57,56	116 72,64	118 89,72	16	9
, 50,	100 10,00	102 11,10	104 14,20	106 19,80	108 26,40	110 35,50	112 46,60	114 59,70	116 74,80	118 91,90	22	.05
90,	100 12,00	102 13,12	104 16,24	106 21,36	108 28,48	110 37,60	112 48,72	114 61,84	116 76,96	118 94,08	36	90,
, 0,	100 14,00	102 15,14	104 18,28	106 23,42	108 30,56	110 39,70	112 50,84	114 63,98	11679,12	118 96,26	49	<b>,</b> 00
80.	100 16,01	102 17,17	10420,33	106 25,49	108 32,65	11041,81	112 52,97	11466,13	11681,29	118 98,45	164	8
S,	100 18,01	102 19,19	104 22,37	106 27,55	108 34,73	11043,91	112 55,09	114 68,27	116 83,45	119 00,63	181	8
6,	100 20,01	102 21,21	104 24,41	106 29,61	108 36,81	110 46,01	112 57,21	114 70,41	116 85,61	119 02,81	00	5,
11,	100 22,01	102 23,23	104 26,45	106 31,67	108 38,89	110 48,11	112 59,33	114 72,55	116 87,77	119 04,99	21	11,
13	100 24,01	102 25,25	10.4 28,49	106 33,73	108 40,97	11050,21	112 61,45	114 74,69	11689,93	119 07,17	44	112
.13	100 26,02	102 27,28	104 30,54	106 35,80	108 43,06	11052,32	112 63,58	114 76,84	116 92,10	119 09,36	169	,13
,14	100 28,02	102 29,30	104 32,58	106 37,86	108 45,14	11054,42	112 65,70	114 78,98	116 94,26	119 11,54	196	,14
, 5°	100 30,02	102 31,32	104 34,62	106 39,92	108 47,22	11056,52	112 67,82	114 81,12	116 96,42	119 13,72	25	,15
,16	100 32,03	102 33,35	104 36,67	106 41,99	108 49,31	11058,63	112 69,95	11483,27	116 98,59	119 15,91	156	,16
,17	100 34,03	102 35,37	104 38,71	106 44,05	108 51,39	110 60,73	112 72,07	114 85,41	117 00,75	119 18,09	189	11,
,18	100 36,03	102 37,39	104 40,75	106 46,11	108 53,47	11062,83	112 74,19	114 87,55	11702,91	119 20,27	24	,18
,19	100 38,04	102 39,42	104 42,80	106 48,18	108 55,56	110 64,94	112 76,32	114 89,70	117 05,08	119 22,46	191	,19
,20	100 40,04	102 41,44	104 44,84	106 50,24	108 57,64	110 67,04	112 78,44	114 91,84	117 07,24	119 24,64	8	,20
,21	100 42,04	102 43,46	104 46,88	106 52,30	108 59,72	110 69,14	112 80,56	114 93,98	117 09,40	119 26,82	41	,21
22	100 44,05	102 45,49	104 48,93	106 54,37	108 61,81	11071,25	112 82,69	114 96,13	117 11,57	119 29,01	184	87
,23	100 46,05	102 47,51	10450,97	106 56,43	108 63,89	110 73,35	112 84,81	114 98,27	117 13,73	61,18 611	29	£
,24	100 48,06	102 49,54	10453,02	106 38,50	108 65,98	110 75,46	112 86,94	115 00,42	117 15,90	119 33,38	176	42,
,25	100 50,06	102 51,56	104 55,06	106 60,56	108 68,06	110 77,56	112 89,06	115 02,56	117 18,06	119 35,56	22	,25
Z	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	ပ	z
	Andreas Character and Principles		The second secon		ACTUAL DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERS					Constitution of the Consti		

N	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	C	N
,25	100 50,06	102 51,56	104 55,06	106 60,56	108 68,06	110 77,56	112 89,06	115 02,56	117 18,06	119 35,56	25	,25
,26	100 52,07	102 53,59	104 57,11	106 62,63	108 70,15	110 79,67	112 91,19	115 04,71	117 20,23	119 37,75	176	,26
,27	100 54,07	102 55,61	101 50,15	106 64,69	108 72,23	11081,77	112 93,31	115 06,85	117 22,39	119 39,93	29	,21
,28	100 56,08	102 57,64	104 61,20	106 66,76	108 74,32	110 83,88	112 95,44	115 09,00	117 24,56	119 42,12	Ī84	,28
,29	100 58,08	102 59,66	104 63,24	106 68,82	108 76,40	110 85,98	112 97,56	115 11,14	117 26,72	119 44,30	41	,29
,30	100 60,09	102 61,69	104 65,29	106 70,89	108 78,49	110 88,09	112 99,69	115 13,29	117 28,89	119 46,49	00	,30
,31	100 62,10	102 63,72	104 67,34	106 72,96	103 80,58	110 90,20	113 01,82	115 15,44	117 31,06	119 48,68	<b>[61</b>	,31
,32	100 64,10	102 65,74	104 69,38	106 75,02	108 82,66	110 92,30	113 03,94	115 17,58	117 33,22	119 50,86	24	,32
,33	100 66,11	102 67,77	104 71,43	106 77,00	108 84,75	11094,41	113 06,07	115 19,73	117 35,39	119 53,05	189	,33
,34	100 68,12	102 69,80	104 73,48	106 79,16	108 86,84	110 96,52	113 08,20	115 21,88	117 37,56	119 55,24	Ī56	,34
,35	100 70,12	102 71,82	104 75,52	106 81,22	108 38,92	110 98,62	113 10,32	115 24,02	117 39,72	119 57,42	25	,35
,36	100 72,13	102 73,85	104 77,57	106 83,29	108 91,01	111 00,73	113 12,45	115 26,17	117 41,89	119 59,61	<b>1</b> 96	,36
,37	100 74,14	102 75,88	104 79,62	106 85,36	108 93,10	111 02,84	113 14,58	115 28,32	117 44,06	119 61,80	<b>1</b> 69	,37
,38	100 76,14	102 77,90	104 81,66	106 87,42	108 95,18	111 04,94	113 16,70	115 30,46	117 46,22	119 63,98	44	,38
,39	100 78,15	102 79,93	104 83,71	106 89,49	108 97,27	111 07,05	113 18,83	115 32,61	117 48,39	119 66,17	21	,39
,40	100 80,16	102 81,96	104 85,76	106 91,56	108 99,36	111 09,16	113 20,96	115 34,76	117 50,56	119 68,36	00	,40
,41	100 82,17	102 83,99	104 87,81	106 93,63	109 01,45	111 11,27	113 23,09	115 36,91	117 52,73	119 70,55	I81	,41
,42	100 84,18	102 86,02	104 89,86	106 95,70	109-03,54	111 13,38	113 25,22	115 39,06	117 54,90	119 72,74	Ī64	,42
,43	100 86,18	102 88,04	104 91,90	106 97,76	109 05,62	111 15,48	113 27,34	115 41,20	117 57,06	119 74,92	49	,43
,44	100 88,19	102 90,07	104 93,95	106 99,83	109 07,71	111 17,59	113 29,47	115 43,35	117 59,23	119 77,11	36	,44
,45	100 90,20	102 92,10	104 96,00	107 01,90	109 09,80	111 19,70	113 31,60	115 45,50	11761,40	119,79,30	25	,45
,46	100 92,21	102 94,13	104 98,05	107 03,97	109 11,89	111 21,81	113 33,73	115 47,65	117 63,57	119 81,49	16	,46
,41	100 94,22	102 96,16	105 00,10	107 06,04	109 13,98	111 23,92	113 35,86	115 49,80	117 65,74	119 83,68	09	,47
,48	100 96,23	102 98,19	105 02,15	107 08,11	109 16,07	111 26,03	113 37,99	115 51,95	117 67,91	119 85,87	04	,48
,49	100 98,24	103 00,22	105 04,20	107 10,18	109 18,16	111 28,14	113 40,12	115 54,10	117 70,08	119 88,06	01	,49
,50	101 00,25	103 02,25	105 06,25	107 12,25	109 20,25	111 30,25	113 42,25	115 56,25	117 72,25	119 90,25	00	,50
N	·100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	C	N

992
60
Ì
502
100
(Carried

					,	i	( )					
Z	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	O	Z
,50	101 00,25	103 02,25	105 06,25	107 12,25	109 20,25	111 30,25	113 42,25	115 56,25	117 72,25	119 90,25	8	,50
15,	101 02,26	103 04,28	105 08,30	107 14,32	100 22,34	111 32,36	113 44,38	115 58,40	117 74,42	119 92,44	01	12,
,52	101 04,27	103 06,31	105 10,35	107 16,39	100 24,43	111 34,47	113 46,51	115 60,55	117 76,59	119 94,63	0-1	33
,53		103 08,34	105 12,40	107 18,46	109 26,52	11136,58	113 48,64	11562,70	117 78,76	119 96,82	60	,53
,54	101 08,29	103 10,37	105 14,45	107 20,53	109 28,61	111 38,69	113 50,77	115 64,85	11780,93	119 99,01	16	,5 <u>,</u>
,55	101 10,30	103 12,40	10516,50	107 22,60	109 30,70	111 40,80	113 52,90	115 67,00	11783,10	120 01,20	25	,55
,56	101 12,31	103 14,43	105 18,55	107 24,67	109 32,79	111 42,91	113 55,03	115 69, 15	117 85,27	120 03,39	36	,56
76,	101 14,32	103 16,46	105 20,60	107 26,74	109 34,88	11145,02	113 57,16	115 71,30	117 87,44	120 05,58	49	75,
,58	101 16,34	103 18,50	105 22,66	107 28,82	109 36,98	111 47,14	113 59,30	115 73,46	117.89,62	120 07,78	191	,58
,59	101 18,35	103 20,53	105 24,71	107 30,89	109 39,07	111 49,25	113 61,43	1157561	117.91,79	120 03,97	181	.59
9,	101 20,36	103 22,56	105 26,76	107 32,96	109 41,16	111 51,36	113 63,56	115 77,76	117 93,96	120 12,16	8	9,
19,	101 22,37	103 24,59	105 28,81	107 35,03	109 43,25	111 53,47	113 65,69	115 79,91	117 96,13	120 14,35	21	19,
E9,	101 24,38	103 26,62	10530,86	107 37,10	109 45,34	111 55,58	113 67,82	115 82,06	117 98,30	120 16,54	77	ξ,
.63	101 26,40	103 28,66	105 32,92	107 39,18	109 47,44	111 57,70	113 69,96	115 84,23	118 00,48	120 18,74	169	89,
,64	101 28,41	103 30,69	105 34,97	107 41,25	109 49,53	11159,81	113 72,09	115 86,37	118 02,65	120 20,93	196	9
,65	101 30,42	$103\ 32,72$	$105\ 37,02$	107 43,32	109 51,62	111 61,92	113 74,22	11588,52	11804,82	120 23,12	25	,65
99,	101 32,44	103 34,76	105 39,08	107 45,40	109 53,72	111 64,04	113 76,36	115 90,68	118 07,00	120 25,32	156	99,
195	101 34,45	103 36,79	105 41,13	107 47,47	109 55,81	111 66,15	113 78,49	11592,83	11809,17	120 27,51	189	.67
89,	101 36,46	103 38,82	105 43,18	107 49,54	109 57,90	111 68,26	113 80,62	115 94,98	118 11,34	120 29,70	54	89,
69,	101 38,48	103 40,86	105 45,24	107 51,62	109 60,00	111 70,38	113 82,76	115 97,14	118 13,52	120 31,90	161	69,
۲,	101 40,49	103 42,89	105 47,29	107 53,69	109 62,09	111 72,49	113 84,89	115 99,29	118 15,69	120 34,09	8	,70
π,	101 42,50	103 41,92	105 49,34	107 55,76	109 64,18	111 74,60	113 87,02	116 01,44	118 17,86	120 36,28	41	17,
.72	101 44,52	103 46,96	105 51,40	107 57,84	10966,28	111 76,72	113 89,16	11603,60	11820,04	120 38,48	184	, <u>15</u>
,73	101 46,53	103 48,99	105 53,45	107 59,91	109 68,37	111 78,83	113 91,29	11605,75	1182321	120 40,67	539	,73
,74	101 48,55	103 51,03	105 55,51	107 61,99	109 70,47	111 80,95	113 93,43	116 07,91	118 24,39	120 42,87	176	,74
,75	101 50,56	103 53,06	105 57,56	107 64,06	109 72,56	111 83,06	113 95,56	116 10,06	118 26,56	120 45,06	25	,75
z	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	ပ	Z
				The second second	CHEST SAMPLES CONTRACTOR SPECIAL SPECI	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Michael Company of the Company of th			The state of the s	-	

N	,T5	,76	,77	.78	,79	8,	,81	85,	88,	8	28,	98,	,87	88,	68'	96,	16'	,92	.93	,94	.95	96,	,97	86,	66'.		Z
C	25	176	8	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	පි	4	5	00	C
109,	120 45,06	120 47,26	120 49,45	120 51,65	120 53,84	120 56,04	120 58,24	120 60,43	120 62,63	12064,83	120 67,02	120 69,22	120 71,42	12073,61	120 75,81	120 78,01	120 80,21	120 82,41	120 84,60	120 86,80	120 89,00	120 91,20	12093,40	120 95,60	120 97,80	121 00,00	109,
108,	118 26,56	11828,74	118 30,91	118 33,09	118 35,26	118 37,44	118 39,62	118 41,79	118 43,97	118 46,15	118 48,32	118 50,50	118 52,68	118 54,85	118 57,03	118 59,21	118 61,39	11863,57	118 65,74	118 67,92	118 70,10	118 72,28	118 74,46	118 76,64	118 78,82	118 81,00	108,
107,	116 10,06	11612,22	116 14,37	11616,53	116 18,68	11620,84	116 23,00	11625,15	116 27,31	11629,47	11631,62	116 33,78	11635,94	116 38,09	116 40,25	116 42,41	116 44,57	116 46,73	116 48,88	116 51,04	116 53,20	116 55,36	116 57,52	116 59,68	116 61,84	116 64,00	107,
106,	113 95,56	113 97,70	113 99,83	114 01,97	114 04,10	114 06,24	114 08,38	114 10,51	114 12,65	114 14,79	114 16,92	114 19,06	114 21,20	114 23,33	114 25,47	114 27,61	114 29,75	114 31,89	114 34,02	114 36,16	114.38,30	114 40,44	114 42,58	114 44,72	114 46,86	114 49,00	106,
105,	111 83,06	111 85,18	111 87,29	111 89,41	111 91,52	111 93,64	111 95,76	111 97,87	111 99,99	112 02,11	112 04,22	112 06,34	112 08,46	112 10,57	112 12,69	112 14,81	112 16,93	112 19,05	112 21,16	11223,28	11225,40	112 27,52	11229,64	112 31,76	112 33,88	112 36,00	105,
104,	109 72,56	109 74,66	109 76,75	109 78,85	109 80,94	109 83,04	109 85,14	109 87,23	109 89,33	109 91,43	109 93,52	109 95,62	10997,72	18,66 601	110 01,91	110 04,01	110 06,11	110 08,21	110.10,30	110 12,40	110 14,50	110 16,60	110 18,70	110 20,80	11022,90	110 25,00	104,
103,	107 64,06	107 66,14	107 68,21	107 70,29	107 72,36	107 74,44	107 76,52	107 78,59	107 80,67	107 82,75	107 84,82	107 86,90	107 88,98	107 91,05	107 93,13	107 95,21	107 97,29	107 99,37	108 01,44	108 03,52	108 05,60	105 07,68	108 09,76	108 11,84	108 13,92	108 16,00	103,
102,	105 57,56	105 59,62	105 61,67	105 63,73	105 65,78	105 67,84	105 69,90	105 71,95	105 74,01	105 76,07	105 78,12	105 80,18	10582,24	105 84,29	105 86,35	105 88,41	105 90,47	105 92,53	105 94,58	105 96,64	105 98,70	106 00.76	106 02,82	106 04,88	106 06,94	106 09,00	102,
101,	103 53,06	103 55,10	103 57,13	103 59,17	103 61,20	103 63,24	103 65,28	103 67,31	103 69,35	103 71,39	103 73,42	103 75,46	103 77,50	103 79,53	103 81,57	103 83,61	103 85,65	103 87,69	103 89,72	103 91,76	103 93,80	103 95.84	103 97,88	103 99,92	104 01,96	104 04,00	101,
100,	101 50,56	101 52,58	101 54,59	101 56,61	101 58,62	101 60,64	101 62,66	101 64,67	101 66,69	101 68,71	101 70,72	101 72.74	101 74,76	101 76,77	101 78,79	101 80,81	101 82.83	101 84,85	101 86,86	101 88,88	101 90,90	101 92.92	101 94,94	101 96,96	101 98,98	102 01,00	100,
Z	,75	92.	,77	.78	,79	8,	.81	8,	88	<u>%</u>	28,	98.	.87	88	.89	96,	.91	92	93	ġ,	8,	96.	.6	86	કડ્ડ		z

505
ರಾ
A .
<b>(mass)</b>
-
0,002
_
(marci
-

(b)         111,         112,         113,         114,         115,         116,         117,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,         118,						`		,	-	The state of the s	-		NAME AND ADDRESS OF
123 21,00         125 44,00         127 64,00         129 64,00         139 54,00         139 54,00         139 54,00         149 189 54,00         140           123 22,20         125 44,41         125 44,42         127 71,26         129 64,28         132 57,00         131 66,04         136 61,24         137 71,27         130 00,56         132 57,00         131 60,04         131 60,04         136 61,24         137 71,27         130 00,56         132 37,00         131 60,04         131 60,04         130 61,24         137 72,24         141 120         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00         137 00,04         132 34,00<	11	0,	111,	112,	113,	114,	115,	116,	117,	118,	119,	ن	z
123 23,29         125 46,24         127 71,26         129 98,28         132 25,30         134 58,33         136 91,34         139 26,36         141           123 25,44         127 73,78         130 00,56         132 20,30         134 60,50         136 93,68         137 73,78         130 00,51         132 31,90         136 60,50         136 93,68         137 70,71         139 33,90         134 60,90         136 93,68         137 70,71         139 33,90         134 60,90         136 93,88         139 33,10         137 00,70         139 33,08         141         132 33,10         136 93,38         141         137 00,70         139 38,01         141         132 33,10         137 00,70         139 38,01         142 32,31         137 00,70         139 38,01         143 32,31         137 00,70         139 38,01         143 32,31         137 00,70         139 38,01         143 32 45,01         137 00,70         139 38,01         143 32 45,01         137 00,71         139 45,02         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141         141 141 <th>121</th> <th>00,00</th> <th>123 21,00</th> <th>125 44,00</th> <th>127 69,00</th> <th>129 96,00</th> <th>132 25,00</th> <th>134 56,00</th> <th>136 89,00</th> <th>139 24,00</th> <th>141 61,00</th> <th>Ξ</th> <th>9,</th>	121	00,00	123 21,00	125 44,00	127 69,00	129 96,00	132 25,00	134 56,00	136 89,00	139 24,00	141 61,00	Ξ	9,
123 25,44         125 48,48         127 73,73         130 00,56         132 20,60         134 69,64         136 98,68         139 28,72         141           123 27,66         125 50,72         127 75,73         130 00,28         132 31,20         134 65,28         136 96,30         139 14,24         131           123 29,6         127 78,04         130 00,42         132 31,20         134 65,28         136 98,30         139 38,44         141           123 32,10         125 65,20         127 80,30         130 00,40         132 36,50         137 05,70         130 38,44         141           123 36,44         127 80,68         137 85,70         130 11,20         131 17,63         137 05,38         130 00,52         141           123 36,43         127 80,68         137 85,70         131 17,63         137 05,38         130 00,53         137 05,38         130 00,53         137 05,38         130 00,53         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39         137 05,39	121	02,20	123 23,22	125 46,24	127 71,26	129 98,28	132 27,30	134 58,32	136 91,34	139 26,36	141 63,38	5	10,
06,60         129, 27,66         125, 56,72         127,75,78         130,02,84         132, 91,90         134,62,96         136,96,02         139,31,98         141           08,80         128,32,98         127,52,90         127,82,91         130,62,12         139,14,02         134,67,20         137,60,70         139,33,60         141,00         130,90,70         130,93,50         141,10         137,02,70         133,43,20         137,60,70         130,33,50         141,00         137,02,70         130,33,50         137,02,70         130,33,50         137,02,70         130,33,50         131,10,07         130,34,50         141,10         137,12,20         137,02,70         130,34,50         131,10,07         130,34,50         141,10         137,12,20         131,10,07         130,40,50         141,11         131,10,07         130,40,50         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11         141,11	121	04,40	123 25,44	125 48,48	127 73,52	130 00,56	132 29,60	134 60,64	13693,68	139 28,73	141 65,76	5	S,
08.80         125 29,88         125 62,90         127 78,04         130 05,12         139 34,20         134 65,28         136 08,36         137 04,70         139 38,44         141           11,00         123 32,10         125 32,0         127 80,30         137 60,38         137 00,70         139 38,64         141           13,00         123 32,10         125 32,10         125 32,11         137 02,34         137 02,07         139 38,61         141           11,00         123 36,51         125 40,99         125 11,10         137 17,23         137 05,73         139 42,59         141           11,05         123 38,77         125 61,33         127 87,79         130 14,52         137 17,23         137 05,73         139 42,59         141           12,51         123 40,99         125 61,17         127 88,35         137 17,23         137 05,77         139 42,59         141           22,01         123 45,43         125 68,45         120 16,53         132 15,71         134 74,51         134 14,75         139 45,97         141           22,01         123 45,43         125 68,47         127 68,43         130 15,64         134 14,75         139 45,97         141           22,02         122 68,43         127 68,43         127 68,43 <th>121</th> <th>09,90</th> <th>123 27,66</th> <th>125 50,72</th> <th>127 75,78</th> <th>130 02,84</th> <th>132 31,90</th> <th>134 62,96</th> <th>136 96,02</th> <th><math>139\ 31,08</math></th> <th>141 68,14</th> <th>3</th> <th>8</th>	121	09,90	123 27,66	125 50,72	127 75,78	130 02,84	132 31,90	134 62,96	136 96,02	$139\ 31,08$	141 68,14	3	8
11,00         128 32,10         125 55,20         127 80,30         130 07,40         132 36,50         134 07,70         130 35,80         141           13,20         128 34,32         125 57,44         127 82,50         130 90,08         132 38,80         134 63,93         137 00,70         130 35,80         141           15,40         128 34,32         125 51,44         127 82,50         130 14,52         132 11,10         134 72,57         137 03,04         130 14,52         132 11,10         134 72,57         137 03,07         139 45,52         141           15,51         123 46,99         125 64,17         127 91,01         130 14,52         132 45,01         134 14,57         137 12,41         139 47,61         141           24,21         123 45,31         125 64,41         127 91,01         130 14,52         132 45,01         134 14,75         137 12,41         139 47,61         141           25,01         123 45,81         125 64,31         127 98,10         130 14,52         134 85,61         137 13,41         139 47,61         141           26,21         123 45,81         125 66,10         127 98,10         130 25,61         134 88,50         134 14,76         139 47,61         139 47,61         141           26,21	121	08,80	123 29,88	125 52,96	127 78,04	130 05,12	132 34,20	134 65,28	13698,36	139 33,44	141 70,52	,2	2
13.20         128 34,32         126 57,44         127 82,56         130 99,08         132 38,80         134 06,92         137 03,94         139 03,61         141           15,40         128 36,54         126 60,68         127 84,22         130 11,10         137 12,24         137 05,38         137 05,39         141         141         137 12,24         137 05,39         137 05,37         139 42,89         141         137 13,10         137 13,17         137 05,38         131 10,07         139 42,89         141         139 42,89         141         139 42,89         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141	121	11,00	123 32,10	125 55,20	127 80,30	130 07,40	132 36,50	134 67,60	137 00,70	139 35,80	141 72,90	55	.05
15,40         129 36,54         125 60,68         127 84,89         130 11,96         137 12,91         137 05,38         130 05,39         140           15,61         129 36,57         125 60,41         127 80,53         130 11,45         132 13,47         137 05,73         139 45,25         141           15,61         123 38,77         125 60,41         127 80,43         130 10,45         132 48,01         131 76,57         133 46,59         141           24,21         128 46,28         127 80,41         130 18,81         132 48,01         134 81,53         137 13,41         138 41,61         139 42,57         141           24,21         128 46,48         127 80,41         130 18,81         132 48,01         131 13,41         138 41,62         139 41,61         141           24,21         128 46,48         127 80,41         130 23,37         132 50,43         134 81,58         137 14,76         138 43,67         141           26,21         128 47,66         127 60,43         130 23,37         132 50,43         134 84,68         137 14,76         138 64,76         141           36,22         128 54,38         128 66,10         130 23,79         132 66,21         137 14,76         138 64,76         141           37,43 </td <th>123</th> <td>13,20</td> <td>123 34,32</td> <td>125 57,44</td> <td>127 82,56</td> <td>130 09,68</td> <td>132 38,80</td> <td>134 69,92</td> <td>137 03,04</td> <td>139 38,16</td> <td>141 75,28</td> <td>9</td> <td>90,</td>	123	13,20	123 34,32	125 57,44	127 82,56	130 09,68	132 38,80	134 69,92	137 03,04	139 38,16	141 75,28	9	90,
17,61         129 38,77         125 61,93         127 87,09         130 14,25         132 14,45         131 74,57         137 07,73         139 42,59         141           19,61         123 43,99         125 64,17         127 88,53         130 16,53         132 15,71         131 76,89         137 10,07         139 45,51         141         139 47,61         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141	121	15,40	123 36,54	125 59,68	127 84,89	130 11,96	132 11,10	134 72,24	137 05,38	139 40.52	141 77,66	≘	<u>.</u> 0
1956         123 40,99         125 64,17         127 80,35         130 14,53         132 45,71         131 76,89         137 10,67         138 45,25         141           22/01         123 45,21         125 64,41         127 81,61         130 14,53         133 48,153         137 10,41         138 41,53         141           24,21         123 45,43         125 68,65         127 83,74         130 23,70         132 56,11         131 14,75         133 14,75         133 14,75         141           26,12         123 47,68         127 98,40         130 23,70         132 56,21         137 13,41         138 43,53         141         153 14,15         139 47,61         141           36,22         123 52,10         125 75,38         128 60,66         130 27,94         132 57,22         134 86,56         137 13,41         139 54,70         141           36,22         123 54,12         127 88,10         130 27,94         132 57,22         134 88,50         137 13,41         139 54,70         141           37,23         123 54,23         126 65,13         130 30,27         132 66,42         130 54,72         144         130 54,72         144           38,62         125 66,25         125 86,27         130 30,42         132 66,42         130 3	121	17,61	123 38,77	125 61,93	127 87,09	130 14,25	132 43,41	134 74,57	137 07,73	139 42,89	141 80,05	Ţij.	8
22,01         129 43,21         126 66,41         127 91,61         130 18,81         132 48,01         134 79,91         139 47,61         139 47,61           24,22         123 45,43         125 68,65         127 93,87         130 21,06         132 50,31         134 14,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75         139 41,75	121	19,61	123 40,99	125 64,17	127 89,35	130 16,53	132 45,71	134 76,89	137 10,07	139 45,25	141 82,43	Z	60,
94,21         129 45,48         125 68,65         127 93,87         130 21,06         139 50,31         134 81,53         137 14,75         139 49,97           92,21         123 47,65         125 70,89         127 60,43         130 23,37         138 55,61         137 17,46         139 49,97           92,02         123 49,88         127 67,41         127 95,40         130 23,57         132 52,61         137 17,47         139 54,70           30,22         123 52,10         125 54,32         124 88,50         137 17,47         139 54,70         137 17,44         139 54,70           33,02         123 54,32         125 77,62         128 60,52         130 30,22         132 50,52         137 21,12         130 54,70           34,23         125 70,87         128 60,51         130 32,51         132 61,83         137 21,12         130 61,70           35,23         125 64,51         128 60,51         130 37,07         132 61,12         137 24,12         130 61,15           36,23         125 64,51         128 60,71         130 37,07         132 61,17         137 24,12         130 61,15           31,40         125 65,41         125 62,41         130 37,07         132 61,17         137 34,10         138 61,16         139 61,16 <t< th=""><th>121</th><th>1 22,01</th><th>123 43,21</th><th>125 66,41</th><th>127 91,61</th><th>130 18,81</th><th>132 48,01</th><th>134 79,21</th><th>137 12,41</th><th>139 47,61</th><th>141 84,81</th><th>٤</th><th>,10</th></t<>	121	1 22,01	123 43,21	125 66,41	127 91,61	130 18,81	132 48,01	134 79,21	137 12,41	139 47,61	141 84,81	٤	,10
26,11         123 47,65         125 70,89         127 04,13         130 29,37         139 55,61         134 83,85         137 17,09         139 52,33           26,52         123 49,88         125 73,41         127 105,40         130 27,94         132 54,92         134 10,44         139 54,70           30,52         123 52,10         125 75,38         128 00,66         130 27,94         132 57,22         134 86,50         137 10,44         139 57,05           33,02         123 54,10         125 70,87         128 00,66         130 27,94         132 57,22         134 96,67         137 10,44         139 57,06           34,23         123 54,32         125 70,87         126 00,92         130 20,25         139 96,75         137 10,47         139 64,15           34,43         125 58,77         126 80,74         130 34,79         132 64,13         134 95,47         137 12,13         139 64,15           34,44         125 58,77         126 80,74         130 34,79         132 64,13         137 34,14         137 35,60         139 64,15           34,54         125 58,44         125 88,44         130 34,19         132 64,13         137 35,60         139 64,15         139 64,13         137 35,60         139 64,15         139 64,15         139 64,15         139	121		123 45,43	125 68,65	127 93,87	130 21,09	132 50,31	134 81,53	137 14,75	139 49,97	141 87,19	57	,11
28,02         123 49,58         125 73,41         127 98,40         130 25,66         132 54,92         134 86,18         137 19,44         139 54,70           330,82         123 54,12         125 73,81         128 00,66         130 27,91         132 57,92         134 86,50         137 21,78         139 54,70           330,82         123 54,12         128 64,12         128 70,29         130 30,22         134 90,62         137 21,12         139 54,12           37,43         123 56,77         128 68,71         128 06,73         130 34,79         132 64,13         134 95,47         137 28,41         130 64,15           37,43         123 68,77         125 86,00         128 00,74         130 34,79         132 66,13         134 95,47         137 28,81         139 64,15           41,64         123 63,22         125 86,00         128 14,94         130 34,01         132 66,41         137 32,64         137 34,16         130 64,15           41,64         123 63,22         125 86,01         128 14,94         130 31,04         135 66,41         137 32,64         137 32,64         139 64,15           41,64         123 63,43         125 86,41         126 14,13         130 41,41         137 32,44         137 32,64         137 32,64         137 32,64         137	121	1 26,41	123 47,65	125 70,89	127 96,13	13023,37	13252.61	134 83,85	137 17,09	139 52,33	141 89,57	=	EĽ,
39,82         123 52,10         125 75,38         128 00,66         130 27,94         132 57,22         134 88,50         137 21,78         139 57,06           33,02         123 54,32         125 77,62         128 02,92         130 30,22         132 59,52         134 90,62         137 21,12         139 57,06           35,23         123 56,57         125 77,72         128 02,13         130 61,33         134 95,74         137 28,14         139 64,15           37,43         123 56,77         128 02,11         128 07,77         128 07,71         130 51,07         132 05,13         137 28,13         137 36,17         137 28,13         137 36,17         137 38,13         137 38,13         137 38,13         137 38,13         137 38,13         137 38,13         137 38,14         139 97,74         137 38,14         139 97,74         137 38,14         139 97,74         137 38,14         139 97,74         137 38,54         139 13,34         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,86         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,84         139 97,94         139 97,84         139 97,94         139 97,94 </td <th>121</th> <td>1 28,62</td> <td>123 49,88</td> <td>125 73,14</td> <td>127 98,40</td> <td>13025,66</td> <td>132 54,92</td> <td>134 86,18</td> <td>137 19,44</td> <td>139 54,70</td> <td>141 91,96</td> <td>10.9</td> <td>,13</td>	121	1 28,62	123 49,88	125 73,14	127 98,40	13025,66	132 54,92	134 86,18	137 19,44	139 54,70	141 91,96	10.9	,13
33,02         128 54,32         125 77,62         128 02,23         130 30,22         132 50,52         131 90,62         137 24,12         130 59,43           35,23         123 66,55         125 76,87         128 05,13         130 32,73         132 61,13         134 137,12         137 26,14         130 61,73           36,43         128 66,01         128 61,13         130 37,07         132 61,13         134 95,77         137 28,13         130 61,15           41,44         123 63,22         128 60,01         128 11,34         130 13,04         137 61,11         130 61,15           46,24         123 63,42         128 66,01         128 11,34         130 11,04         135 62,44         136 61,16         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64         137 35,64	121	1 30,82	123 52,10	125 75,38	128 00,66	130 27,94	13257,22	134 88,50	137 21,78	139 57,06	141 94,34	13.03	,14
55.28         125 56,55         125 79,87         128 60,19         130 32,51         132 61,83         134 93,15         137 26,47         139 61,70           37,43         123 68,77         125 82,11         128 07,45         130 34,70         132 61,15         137 28,81         139 61,15           36,43         128 60,91         128 61,00         128 11,08         130 33,00         132 61,15         137 33,50         139 61,15           41,64         123 63,22         125 86,00         128 11,08         130 33,00         137 61,12         137 33,50         139 61,15           44,04         123 65,44         125 88,41         128 11,04         130 41,44         135 62,44         137 35,64         139 73,54         139 73,54           46,24         125 67,66         125 11,06         126 13,92         130 41,44         135 74,54         137 73,54         139 73,54         139 73,54           46,24         125 60,69         125 13,69         130 41,49         132 74,56         137 32,18         139 73,60           50,65         128 13,20         130 44,49         132 77,96         137 40,53         139 73,34           52,66         123 74,31         125 62,67         130 48,49         132 77,96         137 40,53         139 73,34	121	1 33,02	123 54,32	125.77,62	128 02,92	130 30,22	132 59,52	134 90,82	137 24,12	139 59,42	141 96,72	;;	15
37,43         125 58,77         126 52,11         128 07,45         130 34,79         132 64,13         134 95,47         137 28,81         139 64,15           39,66         128 04,90         128 13,53         128 00,91         128 13,50         130 37,07         132 06,42         137 31,15         139 64,15           41,84         128 63,22         125 66,00         128 11,96         130 33,36         138 00,12         137 31,16         137 31,16         130 66,51           46,24         128 65,44         125 68,44         128 14,39         130 41,64         138 71,34         136 04,76         137 32,54         139 71,24           46,24         128 67,64         128 14,39         130 41,64         138 71,34         136 04,76         137 32,54         139 73,60           48,45         128 67,64         128 19,27         130 46,21         132 75,65         136 04,76         137 32,84         139 73,60           48,65         128 19,78         130 46,21         132 75,65         136 04,76         137 45,22         139 75,97           28,66         128 72,11         128 92,56         138 77,96         137 45,22         139 75,97           28,66         128 74,34         128 97,56         136 13,74         137 45,22         139 80,70	121	1 35,23	123 56,55	125 79,87	128 05,19	130 32,51	132 61,83	134 93,15	137 26,47	139 61,79	141 99,11	156	91,
39,63         123 60,99         125 81,35         128 00,91         130 37,07         132 66,45         134 97,79         137 31,15         139 66,51           41,81         123 63,22         125 86,00         126 11,98         130 39,36         132 68,74         137 33,50         139 68,88           44,04         123 65,44         125 86,81         128 14,94         130 41,94         132 71,04         136 73,34         137 33,50         139 68,88           46,24         123 65,44         125 126,13         126 13,73         137 33,44         137 35,84         139 71,24           46,45         123 67,64         125 93,33         128 18,77         130 46,21         132 73,34         136 74,56         137 32,18         137 32,19           50,65         123 72,11         125 95,73         128 10,77         130 46,21         132 75,65         130 45,27         130 45,27         130 45,27           56,66         123 74,13         125 97,62         128 23,30         130 45,27         130 45,28         130 45,37           56,66         123 74,34         125 97,62         128 23,30         130 60,78         132 60,36         135 44,56         139 63,70           56,67         123 76,56         126 25,56         130 53,06         135 14,66	121	1 37,43	123 58,77	125 82,11	128 07,45	130 34,79	13264,13	134 95,47	137 28,81	139 64,15	142 01,49	15.9	117
41,84         123 63,22         125 68,60         128 11,56         130 39,36         132 68,74         135 00,12         137 33,50         139 68,88           44,04         122 65,44         125 68,64         126 14,24         130 41,64         137 71,04         135 02,44         137 35,84         137 35,12         139 68,88           44,04         123 66,61         126 10,61         130 13,33         138 73,34         137 35,84         137 13,24           48,45         123 66,61         128 10,61         137 13,34         137 35,62         137 35,63         139 75,97           48,45         123 69,91         128 10,73         139 46,21         132 77,65         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 40,53         137 42,87         137 42,87         137 42,87         137 42,87         137 42,87         137 42,87         137 42,87         137 42,87         139 60,79         137 42,87         139 60,79         137 42,87         139 60,79         137 42,87         139 60,79         137 42,97         137 42,97         139 60,79         139 60,79         137 42,57         139 60,79	121	1 39,63	123 60,99	125 84.35	128 09,71	130 37,07	132 66,43	134 97,79	137 31,15	139 66,51	142 03,87	71	,18
44,04         128 66,44         126 86,84         128 14,34         130 41,64         132 71,04         135 02,44         137 35,84         139 71,34           46,24         128 67,66         125 91,08         126 10,50         130 13.92         132 73,34         135 04,76         137 35,18         139 73,60           56,65         128 71,1         128 95,57         128 11,07         130 46,21         132 73,66         137 40,53         139 73,67           56,65         128 73,11         128 95,57         128 21,03         130 46,49         132 77,56         137 40,53         139 78,38           52,66         123 74,34         126 97,82         126 50,67         130 60,78         132 50,94         137 44,54         137 45,22         139 80,70           55,06         123 76,56         126 00,06         128 25,56         130 53,06         135 14,06         137 47,56         139 83,06           6,0         111         112         113         114         115         116         117         118	121	1 41,84	123 63,22	12586,00	128 11,98	130 39,36	132 68,74	135 00,12	137 33,50	139 68,88	142 06,26	TGI	61,
46.24         122 67,66         125 91,08         128 143,92         139 73,34         135 04,76         137 32,18         139 73,60           56,65         128 10,11         128 69,57         128 11,71         130 46,49         132 75,65         135 10,63         137 40,53         139 73,67           55,66         123 74,34         128 97,52         138 48,49         132 77,95         135 09,41         137 48,52         139 78,39           55,66         123 74,34         125 97,52         128 23,56         130 53,66         135 11,74         137 48,52         139 80,70           55,06         123 76,56         126 00,06         128 25,56         130 53,06         135 11,76         137 47,56         139 83,06           10         111         112         113         144         115         116         117         118	121	1 44,04	123 65,44	125 88,84	128 14,24	130 41,64	132 71,04	135 02,44	137 35,84	139 71,24	142 08,64	8	,20
48.45 123 69.80 125 93.33 128 18.77 130 46.21 132 75.65 135 07.09 137 40.53 139 75.97 136.65 123 72.11 125 93.57 128 21.03 130 48.49 132 77.95 135 09.41 137 48.57 139 75.97 135.65 123 74.34 125 97.52 128 23.90 130 57.95 135 13.74 137 48.22 138 80.70 132 75.65 125 75.65 125 75.65 125 75.65 130 75.97 137 48.33 137 48.37 137 137 137 137 138 137 137 138 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	171	1 46,24	123 67,66	125 91,08	128 16,50	130 43,92	132 73,34	135 04,76	137 38,18	139 73,60	142 11,02	::	,21
50,65     128 72,11     126 95,57     128 21,03     130 48,49     132 77,95     135 09,41     137 42,87     139 78,38       52,66     123 74,34     125 97,52     128 23,30     130 50,78     130 50,78     132 80,26     135 11,74     137 45,22     139 80,70       55,06     123 76,56     126 00,06     128 25,56     130 53,06     132 82,56     135 14,06     137 47,56     139 83,06       10.     11.     11.     11.     11.     11.     11.     11.	121		123 69,89	125 93,33	128 18,77	130 46,21	132 75,65	135 07,09	137 40,53	139 75,97	142 13,41	4	Şį
52,66         123 74,34         125 97,52         128 23,30         130 50,78         132 80,26         135 11,74         137 45,22         139 80,70           55,06         123 76,56         126 00,06         128 25,56         130 53,06         132 82,56         135 14,06         137 47,56         139 83,06           0.         111         112         113         114         115         117         118	13	1 50,65	123 72,11	125 95,57	128 21,03	130 48,49	132 77,95	135 09,41	137 42,87	139 78,33	142 15,79	ș;	.23
55,06         123 76,56         126 00,06         128 25,56         130 53,06         132 82,56         135 14,06         137 47,56         139 83,06           0.         111         112         113         114         115         117         118	121	1 52,86	123 74,34	125 97,52	128 23,30	130 50,78	132 80,26	135 11,74	13745,22	139 80,70	142 18,18	5.7	,2 <sup>4</sup>
111. 112. 118. 114. 115. 116. 117. 118.	121	55,06	123 76,56	126 00,06	128 25,56	130 53,06	132 52,56	135 14,06	137 47,56	139 83,06	142 20,56	:: :32 	,25
College Colleg		110,	1111,	112,	113,	114,	115,	116,	117,	118,	119,	ರ	z

N	,25	,26	22,	28	,29	8,	13.	<u>8</u>	દુર	34	. Sč	36	.37	38	.39	,40	,41	24.	,43	,44	28.	,46	,47	,48	6₽'	,50	Z
C	23	176	29	184	41	8	191	24	189	156	22	196	169 1	4	21	8	181	164	49	36	22	16	8	40	10	8	၁
119,	142 20,56	142 22,95	142 25,33	142 27,72	142 30,10	142 32,49	142,34,88	142 37,26	142 39,65	142 42,04	142 44,42	142 46,81	142 49,20	142 51,58	142 53,97	142 56,36	142 58,75	142 61,14	142 63,52	142 65,91	142 68,30	142 70,69	142 73,08	142 75,47	142 77,86	142 80,25	119,
118,	139 83,06	139 85,43	139 87,79	139 90,16	139 92,52	139 94,89	139 97,26	139 99,62	140 01,99	140 04,36	140 06,72	140 09,09	140 11,46	140 13,82	140 16,19	140 18,56	140 20,93	140 23,30	14025,66	140 28,03	140 30,40	140 32,77	140 35,14	140 37,51	140 39,88	140 42,25	118,
117,	137 47,56	137 49,91	137 52,25	137 54,60	137 56,94	137 59,29	137 61,64	15763,98	137 66,33	137 68,68	137 71,02	137 73,37	137 75,72	137 78,06	137 80,41	137 82,76	137 85,11	137 87,46	137 89,80	13792,15	137 94,50	137 96,85	137 99,20	138 01,55	138 03,90	138 06,25	117,
116,	135 14,06	135 16,39	135 18,71	135 21,04	135 23,36	135 25,69	135 28,02	135 30,34	135 32,67	135 35,00	135 37,32	135 39,65	135 41,98	135 44,30	135 46,63	135 48,96	135 51,29	135 53,62	135 55,94	135 58,27	135 60,60	135 62,93	135 65,26	135 67,59	135 69,92	135 72,25	116,
115,	132 82,56	132 84,87	132 87,17	132 89,48	132 91,78	132 94,09	132 96,40	132 98,70	133 01,01	133 03,32	13305,62	133 07,93	133 10,24	133 12,54	133 14,85	133 17,16	133 19,47	133 21,78	133 24,08	133 26,39	133 28,70	133 31,01	133,33,32	133 35,63	133 37,94	133 40,25	115,
114,	130 53,06	130 55,35	13057,63	130 59,92	130 62,20	130 64,49	130 66,78	130 69,06	130 71,35	130 73,64	130 75,92	130 78,21	130 80,50	130 82,78	130 85,07	130 87,36	130 89.65	130 91,94	130 94,22	130 96,51	130 98,80	131 01,03	131 03,38	131 05,67	131 07,96	131 10,25	114,
118,	128 25,56	128 27,83	128 30,09	128 32,36	128 34,62	128 36,89	128 39,16	128 41,42	128 43,69	128 45,96	128,48,22	128 50,49	128 52,76	128 55,02	128 57,29	128 59,56	128 61,83	128 64,10	128 66,36	128 68,63	128 70,90	128 73.17	128 75,44	128 77.71	128-79,98	128 82,25	118,
112,	126 00,06	126 02,31	126 04,55	126 06,80	126 09,04	126 11,29	126 13.54	126 15,78	126 18,03	126 20,28	126 22,52	126 24.77	126 27,02	126 29,26	126 31,51	126 33,76	126 36.01	126 38,26	126 40.50	126 42,75	126 45,00	126 47.25	126 49,50	126 51.75	126 54,00	126 56,25	112,
111,	123 76,56	123 78,79	123 81,01	123 83.24	123 85,46	123 87,69	123 89.92	123 92,14	123 94.37	123 96,60	123 98,82	124 01.05	124 03,28	124 05.50	124 07,73	124 09,96	124 12.19	124 14,42	124 16.64	124 18,87	124 21,10	124 23.33	124 25,56	124 27.79	124 30,02	124 32,25	111,
110,	121 55,06	121 57,27	121 59,47	121 61.68	121 63,88	121 66,09	121 68.30	121 70,50	121 72.71		121 77,12	121 79.33	121 81,54	121 83.74	121 85,95	121 88,16	121 90.37	121 92,58	121 94.78	121 96,99	121 99,20	122 01 41	122 03,62	122 05.83	122 08,04	122 10,25	110,
Z	,25	.26	.27	28	29	.30	31	32	33	18,	55.	36	37	38	.39	04.	41	42	. 43	44	45	46	47	48	64	05,	z

# $110,50^2 - 119,99^2$

ľ	z	92	<u>ية</u>	22	,53	54	555	92,	57	82,	59	99,	,61	62	.63	64	,65	99,	.67	89,	69,	,70	71	72	.73	74	.75	$\mathbf{z}$
ŀ	၁	8	01 .	ncro:	6	16 ,	. 25	36	49 ,		[81]	8		44 ,		196	25		189	-	161	8	41	-	-	[76],	25	<u>်</u>
			_	_	_					<u> </u>	h	DE COMM	-	-	-	-		اسا 	<b>-</b>	Paun:	-		_	<u></u>	-	-		_
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	119,	142 80,25	142 82,64	142 85,03	142 87,42	142 89,81	142 92,20	142 94,59	142 96,98	142 99,38	143 01,77	143 04,16	143 06,55	143 08,94	143 11,34	143 13,73	$143\ 16,12$	143 18,52	14320,91	143 23,30	143 25,70	143 28,09	143 30,48	143 32,88	143 35,27	143 37,67	143 40,06	119,
	118,	140 42,25	140 44,62	140 46,99	140 49,36	140 51,73	140 54,10	140 56,47	14058,84	140 61,22	140 63,59	140 65,96	140 68,33	140 70,70	140 73,08	140 75,45	140 77,82	140 80,20	140 82,57	140 84,94	14087,32	140 89,69	140 92,06	140 94,44	140 96,81	140 99,19	141 01,56	118,
	117,	138 06,25	138 08,60	138 10,95	138 13,30	138 15,65	138 18,00	138 20,35	138 22,70	138 25,06	138 27,41	138 29,76	138 32,11	138 34,46	138 36,82	138 39,17	138 41,52	138 43,88	138 46,23	138 48,58	138 50,94	138 53,29	138 55,64	138 58,00	138 60,35	13862,71	138 65,06	117,
,	116,	135 72,25	135 74,58	135 76,91	135 79,24	135 81,57	135 83,90	135 86,23	135 88,56	135 90,90	135 93,23	135 95,56	135 97,89	136 00,22	136 02,56	136 04,89	136 07,22	136 09,56	136 11,89	136 14,22	136 16,56	136 18,89	136 21,22	136 23,56	136 25,89	136 28,23	136 30,56	116,
	115,	133 40,25	133 42,56	133 44,87	133 47,18	133 49,49	133 51,80	133 54,11	133 56,42	133 58,74	133 61,05	133 63,36	133 65,67	133 67,98	133 70,30	133 72,61	133 74,92	133 77,24	133 79,55	133 81,86	133 84,18	133 86,49	133 88,80	133 91,12	133 93,43	133 95,75	133 98,06	115,
,	114,	131 10,25	131 12,54	131 14,83	131 17,12	131 19,41	131 21,70	131 23,99	131 26,28	131 28,58	131 30,87	131 33,16	131 35,45	131 37,74	131 40,04	131 42,33	131 44,62	131 46,92	131 49,21	131 51,50	131 53,80	131 56,09	131 58,38	131 60,68	131 62,97	131 65,27	131 67,56	114,
	113,	128 82,25	128 84.52	128 86,79	128 89,06	128 91,33	128 93,60	128 95,87	128 98,14	129 00,42	129 02,69	129 04,96	129 07.23	129 09,50	129 11,78	129 14,05	129 16,32	129 18,60	129 20,87	129 23,14	129 25,42	129 27,69	129 29,96	129 32,24	129 34,51	129 36,79	129 39,06	113,
	112,	126 56,25	126 58.50	126 60,75	126 63.00	126 65,25	126 67,50	126 69.75	126 72,00	126 74.26	126 76,51	126 78,76	126 81.01	126 83,26	126 85,52	126 87,77	126 90,02	126 92,28	126 94,53	126 96,78	126 99,04	127 01,29	127 03,54	127 05,80	127 08,05	127 10,31	127 12,56	112,
	111,	124 32,25	124 34.48	124 36,71	124 38.94	124 41,17	124 43,40	124 45.63	124 47,86	124 50.10	124 52,33	124 54,56	124 56.79	124 59,02	124 61,26	124 63,49	124 65,72	124 67,96	124 70,19	124 72,42	124 74,66	124 76,89	124 79,12	124 81,36	124 83,59	124 85,83	124 88,06	111,
	110,	122 10,25	122 12.46	122 14,67	122 16.88	122 19,09	122 21,30	122 23.51	122 25,72	122 27.94	122 30,15	22 32,36	122 34.57	122 36,78	122 39,00	122 41,21	122 43,42	122 45,64	122 47,85	122 50,06	, 22 52,28	1 22 54,49	122 56,70	122 58,92	123 61,13	122 63,35	122 65,56	110,
	z	25	150	52	.53	2	55	.56	.57	55	.59	9	19	.63	8	2	.65	36	.67	8	99,	٤.	12.	,72	.72	7.7	,75	z

Z	,75	,76	,77	.78	.79	8,	,81	,82	.83	,84	,85	98,	,87	88,	68,	90,	16,	92	.93	,94	8	96,	.97	96,	66,		z
ည	25	176	59	184	41	8	161	2.4	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	8	40	ō	00	0
119,	143 40,06	143 42,46	143 44,85	143 47,25	143 49,64	143 52,04	143 54,44	143 56,83	143 59,23	143 61,63	143 64,02	143 66,42	143 68,82	143 71,21	143 73,61	143 76,01	143 78,41	143 80,81	143 83,20	143 85,60	143 88,00	143 90,40	143 92,80	143 95,20	143 97,60	144 00,00	119,
118,	141 01,56	141 03,94	14106,31	141 08,69	141 11,06	141 13,44	141 15,82	141 18,19	141 20,57	141 22,95	141 25,32	141 27,70	141 30,08	141 32,45	141 34,83	141 37,21	141 39,59	141 41,97	141 44,34	141 46,72	141 49,10	141 51,48	141 53,86	141 56,24	141 58,62	141 61,00	118,
117, ~	138 65,06	138 67,42	138 69,77	138 72,13	138 74,48	138 76,84	138 79,20	138 81,55	138 83,91	138 86,27	138 88,62	138 90,98	138 93,34	138 95,69	138 98,05	139 00,41	139 02,77	139 05,13	139 07,48	139 09,84	139 12,20	139 14,56	139 16,92	139 19,28	139 21,64	139 24,00	117,
116,	136 30,56	136 32,90	136 35,23	136 37,57	136 39,90	136 42,24	136 44,58	136 46,91	136 49,25	136 51,59	136 53,92	136 56,26	136 58,60	136 60,93	136 63,27	136 65,61	136 67,95	136 70,29	136 72,62	136 74,96	136 77,30	136 79,64	136 81,98	136 84,32	136 86,66	136 89,00	116,
115,	133 98,06	134 00,38	134 02,69	134 05,01	134 07,32	134 09,64	134 11,96	134 14,27	134 16,59	134 18,91	134 21,22	134 23,54	134 25,86	134 28,17	134 30,49	134 32,81	134 35,13	134 37,45	134 39,76	134 42,08	134 44,40	134 46,72	134 49,04	134 51,36	134 53,68	134 56,00	. 115,
114,	131 67,56	131 69,86	131 72,15	131 74,45	131 76,74	131 79,04	131 81,34	131 83,63	131 85,93	131 88,23	$131\ 90,52$	131 92,82	131 95,12	131 97,41	131 99,71	132 02,01	132 04,31	13206,61	132 08,90	132 11,20	132 13,50	132 15,80	132 18,10	132 20,40	132 22,70	132 25,00	114,
113,	129 39,06	129 41,34	129 43,61	129 45,89	129 48,16	129 50,44	129 52,72	129 54,99	129 57,27	129 59,55	129 61,82	129 64,10	129 66,38	129 68,65	129 70,93	129 73,21	129 75,49	129 77,77	129 80,04	129 82,32	129 84,60	129 86,88	129 89,16	129 91,44	129 93,72	129 96,00	118,
112,	127 12,56	127 14,82	127 17,07	127 19,33	127 21,58	127 23,84	127 26,10	127 28,35	127 30,61	127 32,87	127 35,12	127 37,38	127 39,64	127 41,89	127 44,15	127 46,41	127 48.67	127 50,93	127 53,18	127 55,44	127 57,70	127 59.96	127 62,22	127 64,48	127 66,74	127 69,00	112,
111,	124 88,06	124 90,30	124 92,53	124 94.77	124 97,00	124 99,24	125 01.48	125 03,71	125 05,95	125 08,19	125 10,42	125 12.66	125 14,90	125 17.13	125 19,37	125 21,61	125 23.85	125 26,09	125 28.32	125 30,56	125 32,80	125 35.04	125 37,28	125 39,52	125 41,76	125 44,00	111,
110,	122 65,56	122 67.78	122 69,99	122 72.21	122 74,42	122 76,64	122 78.86	122 81,07	122 83.29	122 85,51	122 87,72	122 89.94	122 92,16	122 94.37	122 96,59	122 98,81	193 01 03	123 03,25	193 05 46	123 07,68	123 09,90	193 19 19	123 14,34	123 16.56	123 18,78	123 21,00	110,
Z	.75	.76	777	82	7.9	8	8	82	83	84	55	86	87	, K	08	96	6	60	0	9	.56	OR	97	96	66		Z

					,							-
N	120,	121,	122,	123,	124,	125,	126,	127,	128,	129,	0	N
,00	144 00,00	146 41,00	148 84,00	151 29,00	153 76,00	156 25,00	158 76,00	161 29,00	163 84,00	166 41,00	00	,00
,01	144 02,40	146 43,42	148 86,44	151 31,46	153 78,48	156 27,50	158 78,52	161 31,54	163 86,56	166 43,58	01	,01
,02	144 04,80	146 45,84	148 88,88	151 33,92	153 80,96	156 30,00	158 81,04	161 34,08	163 89,12	166 46,16	- 04	,02
,03	144 07,20	146 48,26	148 91,32	151 36,38	153 83,44	156 32,50	158 83,56	161 36,62	163 91,68	166 48,74	09	,03
,04	144 09,60	146 50,68	148 93,76	151 38,84	153 85,92	156 35,00	158 86,08	161 39,16	163 94,24	166 51,32	16	,04
,05	144 12,00	146 53,10	148 96,20	151 41,30	153 88,40	156 37,50	158 88,60	161 41,70	163 96,80	166 53,90	25	,05
,06	144 14,40	146 55,52	148 98,64	151 43,76	153 90,88	156 40,00	158 91,12	161 44,24	163 99,36	166 56,48	36	,06
,07	144 16,80	146 57,94	149 01,08	151 46,22	153 93,36	156 42,50	158 93,64	161 46,78	164 01,92	166 59,06	49	,07
,08	144 19,21	146 60,37	149 03,53	151 48,69	153 95,85	156 45,01	158 96,17	161 49,33	164 04,49	166 61,65	164	,08
,00	144 21,61	146 62,79	149 05,97	151 51,15	153 98,33	156 47,51	158 98,69	161 51,87	164 07,05	166 64,23	[81 	,09
,10	144 24,01	146 65,21	149 08,41	151 53,61	154 00,81	156 50,01	159 01,21	161 54,41	164 09,61	166 66,81	00	,10
,11	144 26,41	146 67,63	149 10,85	151 56,07	154 03,29	156 52,51	159 03,73	161 56,95	164 12,17	166 69,39	21	,11
,12	144 28,81	146 70,05	149 13,29	151 58,53	154 05,77	156 55,01	159 06,25	161 59,49	164 14,73	166 71,97	44	,12
,13 ,14	144 31,22 144 33,62	146 72,48	149 15,74	151 61,00	154 08,26	156 57,52	159 08,78	161 62,04	164 17,30	166 74,56	169 196	,13
1		146 74,90	149 18,18	151 63,46	154 10,74	156 60,02	159 11,30	161 64,58	164 19,86	166 77,14		,14
,15	144 36,02	146 77,32	149 20,62	151 65,92	154 13,22	156 62,52	159 13,82	161 67,12	164 22,42	166 79,72	25	,15
,16 ,17	144 38,43 144 40,83	146 79,75 146 82,17	149 23,07 149 25,51	151 68,39	154 15,71	156 65,03	159 16,35	161 69,67	164 24,99 164 27,55	166 82,31	156 189	,16
,18	144 43,23			151 70,85	154 18,19	156 67,53	159 18,87	161 72,21		166 84,89		,17
,19	144 45,64	146 84,59 146 87,02	149 27,95 149 30,40	151 73,31 151 75,78	154 20,67 154 23,16	156 70,03 156 72,54	159 21,39 159 23,92	161 74,75 161 77,30	164 30,11 164 32,68	166 87,47 166 90,06	24 [6]	,18 ,19
,20	144 48,04	146 89,44	149 32,84	151 78,24	154 25,64	156 75,04	159 26,44	161 79,84	164 35,24	166 92,64	00	,20
,21	144 50,44	146 91,86	149 35,28	151 80,70		<del></del>		161 82,38	164 37,80	166 95,22	41	,20 - ,21
,22	144 52,85	146 94,29	149 37,73	151 83,17	154 28,12 154 30,61	156 77,54 156 80,05	159 28,96 159 31,49	101 02,30	164 40,37	166 97,81	184	,21
,23	144 55,25	146 96,71	149 40,17	151 85,63	154 33,09	156 82,55	159 34,01	161 87,47	164 42,93	167 00,39	29	,23
,24	144 57,66	146 99,14	149 42,62	151 88,10	154 35,58	156 85,06	159 36,54	161 90,02	164 45,50	167 02,98	176	,24
,25	144 60,06	147 01,56		151 90,56	154 38,06	156 87,56	159 39,06	161 92,56	164 48,06	167 05,56	25	,25
N	120,	121,	122,	123,	124,	125,	126,	127,	128,	129,	C	N

50

	120,	121,	122,	123,	124,	125,	126,	127,	128,	129,	Э	Z
144	144 60,06	147 01,56	149 45,06	151 90,56	154 38,06	156 87,56	159 39,06	161 92,56	164 48,06	167 05,56	25	,25
144	144 62,47	147 03,99	149 47,51	151 93,03	154 40,55	156 90,07	159 41,59	16195,11	164 50,63	167 08,15	176	,26
14	144 64,87	147 06,41	149 49,95	151 95,49	154 43,03	156 92,57	159 44,11	16197,65	16453,19	167 10,73	53	27
14	144 67,28	147 08,84	149 52,40	151 97,96	154 45,52	156 95,08	159 46,64	162 00,20	164 55,76	167 13,32	184	28
14	144 69,68	147 11,26	149 54,84	152 00,42	154 48,00	156 97,58	159 49,16	16202,74	164 58,32	167 15,90	41	23
144	4 72,09	147 13,69	149 57,29	152 02,89	154 50,49	157 00,09	159 51,69	162 05,29	164 60,89	167 18,49	8	8,
14	144 74,50	147 16,12	149 59,74	152 05,36	154 52,98	157 02,60	159 54,22	162 07,84	164 63,46	167 21,08	161	131
14	144 76,90	147 18,54	149 62,18	152 07,82	154 55,46	15705,10	159 56,74	162 10,38	164 66,02	167 23,66	24	52
7	144 79,31	147 20,97	149 64,63	152 10,29	154 57,95	157 07,61	159 59,27	162 12,93	164 68,59	167 26,25	189	66,
2	144 81,72	147 23,40	149 67,08	152 12,76	154 60,44	157 10,12	159 61,80	162 15,48	164 71,16	167 28,84	156	딿
~	144 84,12	147 25,82	149 69,52	152 15,22	154 62,92	157 12,62	159 64,32	162 18,02	164 73,72	167 31,42	35	35,
-	144 86,53	147 28,25	149 71,97	152 17,69	154 65,41	157 15,13	159 66,85	162 20,57	164 76,29	167 34,01	196	36
-	144 88,94	147 30,68	149 74,42	152 20,16	154 67,90	157 17,64	159 69,38	16223,12	164 78,86	167 36,60	169	,37
	144 91,34	147 33,10	149 76,86	152 22,62	154 70,38	157 20,14	159 71,90	162 25,66	164 81,42	81,68 2918	44	88,
-	144 93,75	147 35,53	149 79,31	152 25,09	154 72,87	157 22,65	159 74,43	162 28,21	164 83,99	167 41,77	21	86,
1	144 96,16	147 37,96	149 81,76	152 27,56	154 75,36	157 25,16	159 76,96	162 30,76	164 86,56	167 44,36	8	6,
-	144 98,57	147 40,39	149 84,21	152 30,03	154 77,85	157 27,67	159 79,49	162 33,31	164 89,13	167 46,95	181	14,
ř	145 00,98	147 42,82	149 86,66	152 32,50	154 80,34	157 30,18	159 82,02	162 35,86	164 91,70	167 49,54	164	,42
	145 03,38	147 45,24	149 89,10	152 34,96	154 82,82	157 32,68	159 84,54	162 38,40	164 94,26	167 52,12	49	,43
	145 05,79	147 47,67	149 91,55	152 37,43	154 85,31	157 35,19	159 87,07	162 40,95	16496,83	167 54,71	36	,44
-	145 08,20	147 50,10	149 94,00	152 39,90	154 87,80	157 37,70	159 89,60	162 43,50	164 99,40	167 57,30	25	<b>.</b>
-	145 10,61	147 52,53	149 96,45	152 42,37	154 90,29	157 40,21	159 92,13	162 46,05	165 01,97	167 59,89	91	,46
~	145 13,02	147 54,96	149 98,90	152 44,84	154 92,78	157 42,72	159 94,66	16248,60	165 04,54	167 62,48	8	,47
~	145 15,43	147 57,39	150 01,35	152 47,31	154 95,27	157 45,23	61,76 651	162 51,15	165 07,11	167 65,07	45	,48
ř	145 17,84	147 59,82	150 03,80	152 49,78	154 97,76	157 47,74	159 99,72	162 53,70	165 09,68	167 67,66	10	49
1	145 20,25	147 62,25	150 06,25	152 52,25	155 00,25	157 50,25	160 02,25	162 56,25	165 12,25	167 70,25	8	ස
11	120,	121,	122,	123,	124,	125,	126,	127,	128,	129,	ပ	Z

$99^{2}$
9
129
-
$50^{2}$
120.
-

007	907	L	70,	70,4	201	107	100	100	۲
- 1	- 1		124,	125,	120,	126,	120,	140,	)
145 20,25   147 62,25 150 06,25 152 52,25   155	152 52,25	155	155 00,25	157 50,25	160 02,25	162 56,25	165 12,25	167 70,25	8
147 64,68 150 08,70 152 54,72	152 54,72	155	155 02,74		160 04,78	162 58,80	165 14,82	167 72,84	01
25,07 147 67,11 150 11,15 152 57,19	152 57,19	155	155 05,23	157 55,27	160 07,31	162 61,35	165 17,39	167 75,43	40
145 27.48   147 69,54 150 13,60 152 59,66   155	152 59,66	155	155 07,72	157 57,78	160 09,84	16263.90	165 19,96	167 78,02	පි
29,89 147 71,97 150 16,05 152 62,13	152 62,13	155	155 10,21	157 60,29	160 12,37	162 66,45	165 22,53	167 80,61	16
145 32,30   147 74,40 150 18,50 152 64,60   158	152 64,60	155	155 12,70	15762,80	160 14,90	162 69,00	16525,10	167 83,20	25
145 34.71   147 76,83 150 20,95 152 67,07   15	152 67,07	15	155 15,19	157 65,31	160 17,43	162 71,55	165 27,67	167 85,79	36
37,12 147 79,26 150 23,40 152 69,54	152 69,54	15	155 17,68	157 67,82	160 19,96	162 74,10	16530,24	167 88,38	49
145 39,54   147 81,70 150 25,86 152 72,02   15	152 72,02	15	155 20,18	157 70,34	160 22,50	162 76,66	$165\ 32,82$	167 90,98	164
145 41,95   147 84,13 150 28,31 152 74,49   155	152 74,49	15	5 22,67	157 72,85	160 25,03	162 79,21	165 35,39	167 93,57	181
145 44,36 147 86,56 150 30,76 152 76,96 15	152 76,96	15	55 25,16	157 75,36	160 27,56	162 81,76	165 37,96	167 96,16	8
145 46,77 147 88,99 150 33,21 152 79,43 155	152 79,43	15	5 27,65	157 77,87	160 30,09	162 84,31	165 40,53	167 98,75	21
147 91,42 150 35,66 152 81,90	152 81,90	15	155 30,14	157 80,38	160 32,62	162 86,86	165 43, 10	168 01,34	44
145 51,60   147 93,86 150 38,12 152 84,38   155	152 84,38	156	5 32,64	157 82,90	160 35,16	162 89,42	165 45,68	168 03,94	169
54,01 147 96,29 150 40,57 152 86,85	152 86,85	15	5 35,13	157 85,41	160 37,69	162 91,97	165 48,25	168 06,53	196
145 56,42   147 98,72 150 43,02 152 89,32   15	152 89,32	15	155 37,62	15787,92	160 40,22	16294,52	16550,82	168 09,12	25
145 58.84   148 01,16 150 45,48 152 91,80   13	152 91,80	=	155 40,12	157 90,44	160 42,76	162 97,08	165 53,40	168 11,72	156
150 47,93 152 94,27	152 94,27	ä	155 42,61	157 92,95	160 45,29	16299,63	165 55,97	168 14,31	189
145 63,66   148 06,02 150 50,38 152 96,74   13	152 96,74	Ä	155 45,10	157 95,46	160 47,82	163 02,18	16558,54	168 16,90	24
148 08,46 150 52,84 152 99,22	152 99,22	=	155 47,60	157 97,98	160 50,36	163 04,74	165 61,12	168 19,50	161
145 68,49 148 10,89 150 55,29 153 01,69 1	153 01,69	F	155 50,09	158 00,49	160 52,89	163 07,29	165 63,69	168 22,09	8
145 70,90 148 13,32 150 57,74 153 04,16 13	153 04,16	12	155 52,58	158 03,00	160 55,42	163 09,84	165 66,26	168 24,68	41
148 15,76 150 60,20 153 06,64	153 06,64	==	155 55,08	158 05,52	160 57,96	163 12,40	165 68,84	168 27,28	184
145 75,73   148 18,19 150 62,65 153 09,11   15	1123 09,11	끔	155 57,57	158 08,03	160 60,49	163 14,95	165 71,41	168 29,87	59
148 20,63 150 65,11 153 11,59	153 11,59	_	155 60,07	158 10,55	160 63,03	163 17,51	165 73,99	168 32,47	176
145 80,56   148 23,06 150 67,56 153 14,06			155 62,56	158 13,06	160 65,56	163 20,06	165 76,56	168 35,06	25
190 191 198 198	123.		124,	125,	126,	127,	128,	129,	ల

-	10		_	m	0	0		63	ന	4	10	9	-	JO	0	0	-	C/3	ണ	4		9	_	æ	0		
Z	,75	,76	<u>-</u>	,78	,7	86	18,	<u></u>	<u>8</u>	οğ	8	86,	φč	88,	.,89	96,	œ,	92	.89	oč	36.	<u>o</u>	.97	86,	66,		Z
ပ	25	176	53	184	41	8	161	24	[89	156	25	196	[69 [	44	21	8	181	164	49	36	25	16	8	40	10	00	C
129,	168 35,06	168 37,66	168 40,25	168 42,85	168 45,44	168 48,04	168 50,64	168 53,23	168 55,83	168 58,43	168 61,02	168 63,62	168 66,22	168 68,81	168 71,41	168 74,01	168 76,61	168 79,21	168.81,80	168 84,40	168 87,00	168 89,60	168 92,20	168 94,80	168 97,40	169 00,00	129,
128,	165 76,56	16579,14	165 81,71	165 84,29	165 86,86	165 89,44	165 92,02	16594,59	165 97,17	16599,75	16602,33	166 04,90	166 07,48	166 10,05	166 12,63	166 15,21	166 17,79	16620,37	166 22,94	16625,52	166 28,10	166 30,68	16633,26	166 35,84	166 38,42	166 41,00	128,
127,	163 20,06	16322,62	163 25,17	163 27,73	163 30,28	163 32,84	163 35,40	$163\ 37,95$	163 40,51	163 43,07	$163\ 45,62$	163 48,18	163 50,74	163 53,29	163 55,85	163 58,41	163 60,97	163 63,53	163 66,08	163 68,64	163 71,20	163 73,76	163,76,32	163 78,88	163 81,44	163 84,00	127,
126,	160 65,56	160 68,10	160 70,63	160 73,17	160 75,70	160 78,24	160 80,78	160 83,31	160 85,85	160 88,39	160 90,92	160 93,46	160 96,00	160 98,53	161 01,07	161 03,61	161 06,15	161 08,69	161 11,22	161 13,76	161 16,30	161 18,84	161 21,38	161 23,92	161 26,46	161 29,00	126,
125,	158 13,06	158 15,58	158 18,09	158 20,61	15823,12	158 25,64	158 28,16	158 30,67	158 33,19	158 35,71	158 38,22	158 40,74	158 43,26	158 45,77	158 48,29	158 50,81	158 53,33	158 55,85	158 58,36	158 60,88	158 63,40	158 65,92	158 68,44	158 70,96	158 73,48	158 76,00	125,
124,	155 62,56	155 65,06	155 67,55	155 70,05	155 72,54	155 75,04	155 77,54	155 80,03	155 82,53	155 85,03	155 87,52	155 90,02	155 92,52	155 95,01	155 97,51	156 00,01	156 02,51	156 05,01	156 07,50	156 10,00	156 12,50	156 15,00	156 17,50	156 20,00	156 22,50	156 25,00	124,
123,	153 14,06	153 16,54	153 19,01	153 21,49	153 23,96	153 26,44	153 28,92	153 31,39	153 33,87	153 36,35	153 38,82	153 41,30	153 43,78	153 46,25	153 48,73	153 51,21	153 53,69	153 56,17	153 58,64	153 61,12	153 63,60	153 66,08	153 68,56	153 71,04	153 73,52	153 76,00	123,
122,	150 67,56	150 70,02	150 72,47	150 74,93	150 77,38	150 79,84	150 82.30	150 84,75	150 87,21	150 89,67	15092,12	150 94,58	150 97,04	150 99,49	151 01,95	151 04,41	151 06,87	151 09,33	151 11.78		151 16,70	151 19,16	151 21,62	151 24,08	151 26,54	151 29,00	122,
121	148 23,06	148 25,50	148 27,93	1.18 30.37	148 32,80	148 35,24	148 37.68	148 40,11	148 42,55	148 44,99	148 47,42	148 49.86	148 52,30	148 54,73	148 57,17	148 59,61	148 62.05	148 64,49	148 66,92	148 69,36	148 71,80	148 74.24	148 76,68	148 79,13	148 81,56	148 84,00	121,
120,	145 80,56	145 82,98	145 85,39	145 87.81	145 90,22	145 92,64	145 95.06	145 97,47	145 99.89	146 02,31	146 04,72	146 07.14	146 09,56	146 11.97	146 14,39	146 16,81	146 19.23	146 21,65	146 24.06	146 26,48	146 28,90	146.31.32	146 33,74	146 36.16	146 38,58	146 41,00	120,
Z	,75	.76	77	78	67.	89	2	8	83	8	28	98	87	8	89	96	6	60	66	76,	36	96	6, 6,	Se	66		Z

# $130,00^{\circ} - 139,50^{\circ}$

										9		
1	130.	131.	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	ပ	z
-	00 00 00	171 61.00	174 24,00	176 89,00	179 56,00	182 25,00	184 96,00	187 69,00	190 44,00	193 21,00	8	S,
117	189 09 60	171 63 69	174 26.64	176 91.66	179 58.68	182 27,70	184 98,72	187 71,74	190 46,76	193 23,78	01	10,
-	02,20	171 66,24	174 29.28	176 94,32	179 61,36	182 30,40	185 01,44	187 74,48	190 49,52	193 26,56	04	S,
, ,	160 07 80	171 68 86	174 31 92	176 96.98	179 64,04	182 33,10	185 04,16	187 77,22	190 52,28	193 29,34	8	ಣ
,	169 10.40		174 34,56	176 99,64	179 66,72	182 35,80	185 06,88	187 79,96	19055,04	193 32,12	16	<b>Ş</b>
, ,	169 13.00	171 74,10	174 37,20	177 02,30	179 69,40	182 38,50	185 09,60	187 82,70	190 57,80	193 34,90	22	S,
, -	169 15 60	171 76.72	174 39.84	177 04.96	179 72,08	182 41,20	185 12,32	187 85,44	190 60,56	193 37,68	36	90,
	169 18.20		174 42,48	177 07,62	179 74,76	182 43,90	185 15,04	187 88,18	190 63,32	193 40,46	49	,00
	169 20 81	171 81.97	174 45.13	177 10.29	179 77.45	182 46,61	185 17,77	187 90,93	190 66,09	193 43,25	164	80,
	169 23,41	171 84,59	174 47,77	177 12,95	179 80,13	182 49,31	185 20,49	187 93,67	190 68,85	193 46,03	181	60,
	169 26.01	171 87,21	174 50,41	177 15,61	179 82,81	182 52,01	185 23,21	187 96,41	190 71,61	193 48,81	8	۴,
	169 28.61	171 89.83	174 53.05	177 18.27	179 85,49	182 54,71	185 25,93	187 99,15	190 74,37	193 51,59	21	П,
	169 31,21	171 92,45	174 55,69	177 20,93	179 88,17	182 57,41	185 28,65	188 01,89	190 77,13	193 54,37	44	12
	169 33 82	171 95.08	174 58,34	177 23,60	179 90,86	182 60,12	185 31,38	188 04,64	190 79,90	193 57,16	169	,13
	169 36,42	171 97,70	174 60,98	177 26,26	179 93,54	182 62,82	185 34,10	188 07,38	19082,66	193 59,94	196	,14
	169 39,02	172 00,32	174 63,62	177 28,92	179 96,22	182 65,52	185 36,82	188 10,12	190 85,42	193 62,72	25	, <del>1</del> 5
	169 41.63	172 02.95	174 66.27	177 31,59	179 98,91	182 68,23	185 39,55	188 12,87	190 88,19	193 65,51	156	,16
	169 44,23	172 05,57	174 68,91	177 34,25	180 01,59	182 70,93	185 42,27	188 15,61	190 90,95	193 68,29	189	,17
	169 46.83	172 08,19	174 71,55	177 36,91	180 04,27	182 73,63	185 44,99	188 18,35	$\cdot 19093,71$	193 71,07	24	,18
	169 49,44	172 10,82	174 74,20	177 39,58	180 06,96	182 76,34	185 47,72	188 21,10	190 96,48	193 73,86	191	e,
	169 52,04	172 13,44	174 76,84	177 42,24	180 09,64	182 79,04	185 50,44	188 23,84	190 99,24	193 76,64	8	,20
	169 54.64	172 16,06	174 79,48	177 44,90	180 12,32	182 81,74	185 53,16	188 26,58	191 02,00	193 79,42	41	,21
	169 57,25	172 18,69	174 82,13	177 47,57	180 15,01	182 84,45	185 55,89	188 29,33	191 04,77	193 82,21	184	22,
	169 59.85	172 21,31	174 84,77	177 50,23	180 17,69	182 87,15	185 58,61	188 32,07	191 07,53	193 84,99	29	,23
	169 62,46	172 23,94	174 87,42	177 52,90	180 20,38	182 89,86	185 61,34	188 34,82	191 10,30	193 87,78	176	<b>2</b> 4
	90'99 691	172 26,56	174 90,06	177 55,56	180 23,06	182 92,56	185 64,06	188 37,56	191 13,06	193 90,56	22	,25
	130,	131,	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	ರ	Z

N	130,	131,	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	C	N
,25	169 65,06	172 26,56	174 90,06	177 55,56	180 23,06	182 92,56	185 64,06	188 37,56	191 13,06	193 90,56	25	,25
,26	169 67,67	172 29,19	174 92,71	177 58,23	180 25,75	182 95,27	185 66,79	188 40,31	191 15,83	193 93,35	176	,26
,27	169 70,27	172 31,81	174 95,35	177 60,89	180 28,43	182 97,97	185 69,51	188 43,05	191 18,59	193 96,13	29	,27
,28	169 72,88	172 34,44	174 98,00	177 63,56	180 31,12	183 00,68	185 72,24	188 45,80	191 21,36	193 98,92	Ī84	,28
,29	169 75,48	172 37,06	175 00,64	177 66,22	180 33,80	183 03,38	185 74,96	188 48,54	191 24,12	194 01,70	41	,29
,30	169 78,09	172 39,69	175 03,29	177 68,89	180 36,49	183 06,09	185 77,69	188 51,29	191 26,89	194 04,49	00	,30
,31	169 80,70	172 42,32	175 05,94	177 71,56	180 39,18	183 08,80	185 80,42	-188 54,04	191 29,66	194 07,28	Ī61	,31
,32	169 83,30	172 44,94	175 08,58	177 74,22	180 41,86	183 11,50	185 83,14	188 56,78	191 32,42	194 10,06	24	,32
,33	169 85,91	172 47,57	175 11,23	177 76,89	180 44,55	183 14,21	185 85,87	188 59,53	191 35,19	194 12,85	I89	,33
,34	169 88,52	172 50,20	175 13,88	177 79,56	180 47,24	183 16,92	185 88,60	188 62,28	191 37,96	194 15,64	Ī56	,34
,35	169 91,12	172 52,82	175 16,52	177 82,22	180 49,92	183 19,62	185 91,32	188 65,02	191 40,72	194 18,42	25	,35
,36	169 93,73	172 55,45	175 19,17	177 84,89	180 52,61	183 22,33	185 94,05	188 67,77	191 43,49	194 21,21	<b>196</b>	,36
,37	169 96,34	172 58,08	175 21,82	177 87,56	180 55,30	183 25,04	185 96,78	188 70,52	191 46,26	194 24,00	Ī69	,37
,38	169 98,94	172 60,70	175 24,46	177 90,22	180 57,98	183 27,74	185 99,50	188 73,26	191 49,02	194 26,78	44	,38
,39	170 01,55	172 63,33	175 27,11	177 92,89	180 60,67	183 30,45	186 02,23	188 76,01	191 51,79	194 29,57	21	,39
,40	170 04,16	172 65,96	175 29,76	177 95,56	180 63,36	183 33,16	186 04,96	188 78,76	191 54,56	194 32,36	00	,40
,41	170 06,77	172 68,59	175 32,41	177 98,23	180 66,05	183 35,87	186 07,69	188 81,51	191 57,33	194 35,15	181	,41
,42	170 09,38	172 71,22	175 35,06	178 00,90	180 68,74	183 38,58	186 10,42	188 84,26	191 60,10	194 37,94	Ī64	,42
,43	170 11,98	172 73,84	175 37,70	178 03,56	180 71,42	183 41,28	186 13,14	188 87,00	191 62,86	194 40,72	49	,43
,44	170 14,59	172 76,47	175 40,35	178 06,23	180 74,11	183 43,99	186 15,87	188 89,75	191 65,63	194 43,51	36	,44
,45	170 17,20	172 79,10	175 43,00	178 08,90	180 76,80	183 46,70	186 18,60	188 92,50	191 68,40	194 46,30	25.	,45
,46	170 19,81	172 81,73	175 45,65	178 11,57	180 79,49	183 49,41	186 21,33	188 95,25	191 71,17	194 49,09	16	,46
,47	170 22,42	172 84,36	175 48,30	178 14,24	180 82,18	183 52,12	186 24,06	188 98,00	191 73,94	194 51,88	09	,47
,48	170 25,03	172 86,99	175 50,95	178 16,91	180 84,87	183 54,83	186 26,79	189 00,75	191 76,71	194 54,67	04	,48
,49	170 27,64	172 89,62	175 53,60	178 19,58	180 87,56	183 57,54	186 29,52	189 03,50	191 79,48	194 57,46	01	,49
,50	170 30,25	172 92,25	175 56,25	178 22,25	180 90,25	183 60,25	186 32,25	189 06,25	191 82,25	194 60,25	00	,50
N	130,	131,	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	C	N

# $130,60^{\circ} - 139,99^{\circ}$

					,		, 50,	20,	90,	001	5	Z
Z	130,	181,	132,	188,	134,	135,	136,	13'(,	138,	153,	כ	2
,50	170 30,25	172 92,25	175 56,25	178 22,25	180 90,25	183 60,25	186 32,25	189 06,25	191 82,25	194 60,25	8	9
.51	170 32,86	172 94.88	175 58,90	178 24,92	180 92,94	183 62,96	186 34,98	189 09,00	191 85,02	194 63,04	10	,51
,52	170 35,47	172 97,51	175 61,55	178 27,59	180 95,63	183 65,67	186 37,71	189 11,75	191 87,79	194 65,83	2	,52
53	170 38.08	173 00,14	175 64.20	178 30,26	180 98,32	183 68,38	186 40,44	189 14,50	191 90,56	194 68,62	8	,53
,54 ,54	170 40,69	173 02,77	175 66,85	178 32,93	181 01,01	183 71,09	186 43,17	189 17,25	191.93,33	194 71,41	16	54
,55	170 43,30	173 05,40	175 69,50	178 35,60	181 03,70	183 73,80	186 45,90	189 20,00	191 96,10	194 74,20	25	35
,56	170 45,91	173 08,03	175 72,15	178 38,27	181 06,39	183 76,51	186 48,63	189 22,75	191 98,87	194 76,99	36	,56
.57	170 48,52	173 10,66	175 74,80	178 40,94	181 09,08	183 79,22	186 51,36	189 25,50	192 01,64	194 79,78	49	,57
,58	170 51,14	173 13,30	175 77,46	178 43,62	181 11,78	183 81,94	186 54,10	189 28,26	192 04,42	194 82,58	164	,58
.59	170 53,75	173 15,93	175 80,11	178 46,29	181 14,47	183 84,65	186 56,83	$189\ 31,01$	192 07,19	194 85,37	181	,59
9,	170 56,36	178 18,56	175 82,76	178 48,96	181 17,16	183 87,36	186 59,56	189 33,76	192 09,96	194 88,16	8	99'
.61	170 58,97	173 21,19	175 85,41	178 51,63	181 19,85	183 90,07	186 62,29	189 36,51	192 12,73	194 90,95	21	,61
62	170 61,58	173 23,82	175 88,06	178 54,30	181 22,54	183 92,78	186 65,02	189 39,26	192 15,50	194 93,74	44	8
69,	170 64,20	173 26,46	175 90,72	178 56,98	181 25,24	183 95,50	186 67,76	189 42,02	192 18,28	194 96,54	691	63,
<b>,</b> 64	170 66,81	173 29,09	175 93,37	178 59,65	181 27,93	183 98,21	186 70,49	189 44,77	$192\ 21,05$	194 99,33	196	<b>79</b> ,
99,	170 69,42	173 31,72	175 96,02	178 62,32	181 30,62	184 00,92	186 73,22	18947,52	$192\ 23,82$	195 02,12	25	36
99'	170 72,04	173.34,36	175 98,68	178 65,00	181 33,32	184 03,64	186 75,96	. 189 50,28	192 26,60	195 04,92	156	99,
.e7	170 7:1,65	173 36,99	176 01,33	178 67,67	181 36,01	184 06,35	186 78,69	189 53,03	192 29,37	195 07,71	189	,67
89,	170 77,26	173 39,62	176 03,98	178 70,34	181 38,70	184 09,06	186 81,42	189 55,78	192.32,14	195 10,50	24	89,
69	170 79,88	-17342,26	176 06,64	178 73,02	181,41,40	184 11,78	186 84,16	189 58,54	192 34,92	195 13,30	161	69,
۲,	170 82,49	173 44,89	176 09,29	178 75,69	181 44,09	184 14,49	186 86,89	189 61,29	192 37,69	195 16,09	8	5
11,	170 85,10	173 47,52	176 11,94	178 78,36	181 46,78	184 17,20	186 89,62	189 64 04	192 40,46	195 18,88	41	.71
.72	170 87,72	173 50,16	176 14,60	178 81,04	181 49,48	184 19,92	186 92,36	18966,80	192 43,24	195 21,68	184	72
.73	170 90,33	17352,79	176 17,25	178 83,71	181 52,17	184 22,63	.186 95,09	189 69,55	192 46,01	195 24,47	53	.73
£2.	170 92,95	173 55,43	17619,91	178 86,39	181 54,87	184 25,35	186 97,83	189 72,31	19248,79	195 27,27	176	,74 ,74
,75	170 95,56	173 58,06	176 22,56	178 89,06	181 57,56	184 28,06	187 00,56	189 75,06	192 51,56	195 30,06	25	12
Z	130,	181,	132,	133,	134,	135,	136,	187.	138,	139,	ပ	z
				The second secon				STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN		CHARLES CONTRACTOR OF THE PARTY		-

z	,75	,76	77,	.78	.79	98,	18,	28	8	18,	88.	98,	78,	88,	68,	8,	16,	92,	.93	,94	.95	96	.97	86,	66,		Z
ပ	25	176	29	184	11	8	191	25.	189	156	25	196	169	7	21	8	181	164	49	36	22	16	80	94	01	00	ပ
139,	195 30,06	195 32,86	195 35,05	195 38,45	195 41,24	195 44,04	195 46,84	195 49,63	195 52,43	195 55,23	195 58,02	195 60,82	195 63,62	195 66,41	195 69,21	195 72,01	195 74,81	195 77,61	195 80,40	195 83,20	195 86,00	195 88,80	195 91,60	195 94,40	195 97,20	00'00 961	139,
138,	192 51,56	192 54,34	19257,11	192 59,89	19262,66	192 65,44	192 68,22	192 70,99	192 73,77	$192\ 76,55$	192 79,32	192 82,10	192 84,88	192 87,65	192 90,43	192 93,21	192 95,99	192 98,77	193 01,54	19304,32	193 07,10	193 09,88	$193\ 12,66$	193 15,44	193 18,22	193 21,00	188,
187,	189 75,06	189 77,82	189 80,57	189 83,33	189 86,08	189 88,84	189 91,60	189 94,35	189 97,11	189 99,87	19002,62	190 05,38	190 08,14	190 10,89	$190\ 13,65$	190 16,41	190 19,17	190 21,93	190 24,68	190 27,44	190 30,20	190 32,96	190 35,72	190 38,48	190 41,24	190 44,00	137,
136,	187 00,56	187 03,30	187 06,03	157 08,77	187 11,50	187 14,24	187 16,98	187 19,71	187 22,45	187 25,19	187 27,92	187 30,66	187 33,40	187 36,13	187 38,87	187 41,61	187 44,35	187 47,09	187 49,82	187 52,56	187 55,30	187 58,04	187 60,78	187 63,52	187 66,26	187 69,00	136,
135,	184 28,06	184 30,78	18433,49	184 36,21	184 38,92	181 41,64	184 44,36	184 47,07	184 49,79	18452,51	184 55,22	184 57,94	184 60,66	184 63,37	184 66,09	184 68,81	184 71,53	184 74,25	184 76,96	18479,68	184 82,40	184 85,12	184,81,84	184 90,56	184 93,28	184 96,00	135,
134,	181 57,56	181 60,26	181 62,95	181 65,65	181 68,34	181 71,04	181 73,74	181 76,43	181 79,13	181 81,83	181 84,52	181 87,22	181 89,92	18192,61	181 95,31	181 98,01	162 00,71	182 03,41	18206,10	182 08,80	182 11,50	$182\ 14,20$	182 16,90	152 19,60	182 22,30	182 25,00	134,
133,	178 89,06	178 91,74	178 94,41	178 97,09	178 99,76	179 02,44	179 05,12	179 07,79	179 10,47	179 13,15	179 15,82	179 18,50	179 21,18	179 23,85	179 26,53	179 29,21	179 31,89	179 34,57	179 37,24	179 39,92	179 42,60	179 45,28	179 47,96	179 50,64	179 53,32	179 56,00	153,
132,	176 22,56	17625,22	176 27,87	17630,53	176 33,18	176 35,84	176 38,50	176 41,15	17643,81	176 46,47	176 49,12	176 51,78	176 54,44	173 57,09	176 59,75	176 62,41	176 65,07	176 67,73	176 70,38	176 73,04	176 75,70	176 78,36	17681,02	17683,63	176 86,34	176 89,00	152,
181,	173 58,06	173 60,70	173 63,33	173 65,97	173 68,60	173 71,24	173 73,88	173 76,51	173 79,15	173 81,79	173 84,42	173 87,06	173 89,70	173 92,33	173 94,97	173 97,61	174 00,25	174 02,89	174 05,52	174 08,16	174 10,80	174 13,44	174 16,08	174 18,72	174 21,36	174 24,00	181,
130,	170 95,56	170 98,18	171 00,79	171 03,41	171 06,02	171 08,64	171 11,26	171 13,87	171 16,49	11,61 171	171 21,72	171 24,34	171 26,96	171 29,57	171 32,19	171 34,81	171 37,43	171 40,05	171 42,66	171 45,28	171 47,90	171 50,52	171 53,14	171 55,76	171 58,38	171 61,00	180,
z	.75	,76	77	,78	67.	.80	18,	8	.83	<u>%</u>	eğ.	98,	(Q 7	83,	63,	.30	.91	26,	.03	101	,95	96,	76,	86,	66,		Z

N	140,	141,	142,	· 143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	C	N
,00	19600,00	198 81,00	201 64,00	204 49,00	207 36,00	210 25,00	213 16,00	1 216 09,00	219 04,00	222 01,00	00	,00
,01	196 02,80	198 83,82	201 66,84	204 51,86	207 38,88	210 27,90	213 18,92	216 11,94	219 06,96	222 03,98	01	,01
,02	196 05,60	198 86,64	201 69,68	204 54,72	207 41,76	210 30,80	213 21,84	216 14,88	219 09,92	222 06,96	04	,02
,03	196 08,40	198 89,46	201 72,52	204 57,58	207 44,64	210 33,70	213 24,76	216 17,82	219 12,88	222 09,94	09	,03
,04	196 11,20	198 92,28	201 75,36	204 60,44	207 47,52	210 36,60	213 27,68	216 20,76	219 15,84	222 12,92	16	,04
,05	196 14,00	198 95,10	201 78,20	204 63,30	207 50,40	210 39,50	213 30,60	216 23,70	219 18,80	222 15,90	25	,05
,06	196 16,80	198 97,92	201 81,04	204 66,16	207 53,28	210 42,40	213 33,52	216 26,64	219 21,76	222 18,88	36	,06
,07	196 19,60	199 00,74	201 83,88	204 69,02	207 56,16	210 45,30	213 36,44	216 29,58	219 24,72	222 21,86	49	70,
,08 ,09	196 22,41 196 25,21	199 03,57 199 06,39	201 86,73 201 89,57	204 71,89 204 74,75	207 59,05 207 61,93	210 48,21 210 51,11	213 39,37 213 42,29	216 32,53 216 35,47	219 27,69 219 30,65	222 24,85 222 27,83	I64 I81	,08 ,09
-	196 28,01	199 09,21	201 92,41	204 77,61	207 64,81	210 54,01	213 45,21	216 38,41	219 33,61	222 30,81	00	,10
,10 ,11	196 30,81	199 12,03	201 95,25	204 80,47	207 67,69	210 56,91	213 48,13	216 41,35	219 36,57	222 33,79	21	,11
,12	196 33,61	199 14,85	201 98,09	204 83,33	201 01,03	210 59,81	213 51,05	216 44,29	219 39,53	222 36,77	44	,12
,13	196 36,42	199 17,68	202 00,94	204 86,20	207 73,46	210 62,72	213 53,98	216 47,24	219 42,50	222 39,76	169	,13
,14	196 39,22	199 20,50	202 03,78	204 89,06	207 76,34	210 65,62	213 56,90	216 50,18	219 45,46	222 42,74	I96	,14
,15	196 42,02	199 23,32	202 06,62	204 91,92	207 79,22	210 68,52	213 59,82	216 53,12	219 48,42	222 45,72	25	,15
,16	196 44,83	199 26,15	202 09,47	204 94,79	207 82,11	210 71,43	213 62,75	216 56,07	219 51,39	222 48,71	<b>I</b> 56	,16
,17	196 47,63	199 28,97	202 12,31	204 97,65	207 84,99	210.74,33	213 65,67	216 59,01	219 54,35	222 51,69	<b>1</b> 89	,17
,18	196 50,43	199 31,79	202 15,15	205 00,51	207 87,87	210 77,23	213 68,59	216 61,95	219 57,31	222 54,67	24	,18
,19	196 53,24	199 34,62	202 18,00	205 03,38	207 90,76	210 80,14	213 71,52	216 64,90	219 60,28	222 57,66	Ī61	,19
,20	196 56,04	199 37,44	202 20,84	205 06,24	207 93,64	210 83,04	213 74,44	216 67,84	219 63,24	222 60,64	00	,20
,21	196 58,84	199 40,26	202 23,68	205 09,10	207 96,52	210 85,94	213 77,36	216 70,78	219,66,20	222 63,62	41	,21
,22	196 61,65	199 43,09	202 26,53	205 11,97	207 99,41	210 88,85	213 80,29	216 73,73	219 69,17	222 66,61	<b>1</b> 84	,22
,23	196 64,45	199 45,91	202 29,37	205 14,83	208 02,29	210 91,75	213 83,21	216 76,67	219 72,13	222 69,59	29	,23
,24	196 67,26	199 48,74	202 32,22	205 17,70	208 05,18	210 94,66	213 86,14	216 79,62	219 75,10	222 72,58	176	,24
,25	196 70,06	199 51,56	202 35,06	205 20,56	208 08,06	210 97,56	213 89,06	216 82,56	219 78,06	222 75,56	25	,25
N	140,	141,	142,	143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	C	N

Š

z	,25	,26	,27	\$2,	23	93	,31	,32	.33	,34	35	36,	,37	.38	.39	,40	,41	42	,43	,44	,45	,46	,47	,48	,49	,50	Z
0	25	176	53	184	41	90	161	2-1	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	ŝ	40	0	90	C
149,	222 75,56	222 78,55	222 81,53	222 84,52	222 87,50	222 90,49	222 93,48	222 96,46	222 99,45	223 02,44	223 05,42	223 08,41	223 11,40	223 14,38	223 17,37	223 20,36	223 23,35	223 26,34	223 29,32	223 32,31	223 35,30	223 38,29	223 41,28	223 44,27	223 47,26	223 50,25	149,
148,	219 78,06	219 81,03	21983,99	219 86,96	219 89,92	219 92,89	219 95,86	219 98,82	220 01,79	220 04,76	220 07,72	220 10,69	22013,66	220 16,62	220 19,59	220 22,56	220 25,53	220 28,50	22031,46	22034,43	220 37,40	220 40,37	220 43,34	22046,31	220 49,28	220 52,25	148,
147,	216 82,56	21685,51	216 88,45	21691,40	216 94,34	216 97,29	217 00,24	217 03,18	217 06,13	21,7 09,08	217 12,02	217 14,97	217 17,92	217 20,86	217 23,81	217 26,76	217 29,71	217 32,66	217 35,60	217 38,55	217 41,50	217 44,45	217 47,40	217 50,35	217 53,30	217 56,25	147,
146,	213 89,06	213 91,99	213 94,91	213 97,84	214 00,76	214 03,69	214 06,62	214 09,54	214 12,47	214 15,40	214 18,32	214 21,25	214 24,18	214 27,10	214 30,03	214 32,96	214 35,89	214 38,82	214 41,74	214 44,67	214 47,60	214 50,53	214 53,46	214 56,39	214 59,32	214 62,25	146,
145,	210 97,56	21100,47	211 03,37	211 06,28	211 09,18	211 12,09	211 15,00	211 17,90	211 20,81	211 23,72	21126,62	211 29,53	211 32,44	211 35,34	211 38,25	211 41,16	211 44,07	211 46,98	211 49,88	211 52,79	211 55,70	211 58,61	21161,52	211 64,43	211 67,34	211 70,25	145,
144,	208 08,06	208 10,95	208 13,83	208 16,72	208 19,60	208 22,49	208 25,38	208 28,26	208 31,15	208 34,04	208 36,92	208 39,81	208 42,70	208 45,58	208 48,47	208 51,36	208 54,25	208 57,14	208 60,02	20862,91	208 65,80	208 68,69	208 71,58	208 74,47	208 77,36	208 80,25	144,
143,	205 20,56	205 23,43	205 26,29	205 29,16	205 32,02	205 34,89	205 37,76	205 40,62	205 43,49	205 46,36	205 49,22	205 52,09	205 54,96	205 57,82	205 60,69	205 63,56	205 66,43	205 69,30	205 72,16	205 75,03	205 77,90	205 80,77	205 83,64	205 86,51	205 89,38	205 92,25	143,
142,	202 35,06	202 37,91	202 40,75	202 43,60	202 46,44	202 49,29	202 52,14	202 54,98	202 57,83	202 60,68	202 63,52	202 66,37	202 69,22	202 72,06	202 74,91	202 77,76	202 80,61	202 83,46	202 86,30	202 89,15	202 92,00	202 94,85	202 97,70	203 00,55	203 03,40	203 06,25	142,
141,	199 51,56	199 54,39	199 57,21	199 60,04	199 62,86	199 65,69	199 68,52	199 71,34	199 74,17	199 77,00	199 79,82	199 82,65	199 85,48	199 88,30	199 91,13	199 93,96	199 96,79	199 99,62	200 02,44	200 05,27	200 08,10	200 10,93	200 13,76	200 16,59	200 19,42	200 22,25	141,
140,	196 70,06	196 72,87	196 75,67	196 78,48	196 81,28	196 84,09	196 86,90	196 89,70	196 92,51	196 95,32	196 98,12	197 00,93	197 03,74	197 06,54	197 09,35	197 12,16	197 14,97	197 17,78	197 20,58	197 23,39	197 26,20	197 29,01	197 31,82	197 34,63	197 37,44	197 40,25	140,
z	,25	26	,27	28	,29	30	18,	,32	33	,34	,35	36,	,37	.38	98,	6,	41	,42	,43	,44	, <del>4</del> 5	,46	,47	.48	,49	35,	Z

#### $140,50^{2}-149,99$

197 40,25         200 22,35         203 66,35         205 80,25         208 80,25         211 70,25         214 65,35         217 56,35         220           197 45,00         200 25,06         203 90,10         205 95,13         208 83,14         211 73,16         214 65,18         217 56,20         220           197 45,87         200 27,43         203 11,85         205 07,03         208 83,14         211 73,16         214 65,18         217 70,01         217 65,10         220           197 45,87         200 30,74         203 11,66         206 05,73         208 11,80         200 05,73         211 76,90         220         217 65,10         220           197 51,30         200 34,0         208 20,60         206 05,73         208 11,81         211 71,60         211 71,60         220           197 55,72         200 42,06         208 23,35         206 00,63         211 81,65         211 71,60         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70         217 71,70	z	140,	141,	142,	148,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	၁	z
197 48,06         200 25,08         203 09,10         206 85,13         211 75,16         214 65,18         217 69,19         220           197 48,07         200 27,30         208 11,95         205 97,90         208 86,63         211 76,91         217 65,10         220           197 48,68         200 33,47         208 11,95         206 06,73         208 91,81         211 76,97         214 68,11         217 65,10         220           197 54,30         200 38,40         202 20,6         206 06,73         208 91,81         211 81,87         214 76,90         217 71,10         220           197 57,11         200 39,28         208 20,50         206 06,73         208 91,59         211 86,77         214 76,90         217 71,10         220           197 57,13         200 39,28         208 20,50         206 06,73         200 06,27         211 86,71         214 76,90         217 76,90         220           197 56,56         200 44,90         208 20,68         200 06,27         211 86,71         214 86,70         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         217 76,90         21	20	197 40.25	200 22,25	203 06,25	205 92,25	208 80,25	211 70,25	214 62,25	217 56,25	220 52,25	223 50,25	8	35,
197 48,68         200 30,74         208 11,95         206 86,08         211 76,07         214 08,11         217 62,17         220           197 48,68         200 30,74         208 11,80         206 06,73         208 88,92         211 78,98         214 71,01         217 68,10         220           197 45,13         200 33,57         206 06,07         208 91,81         211 81,80         214 76,00         217 71,00         220           197 51,13         200 39,22         208 23,82         206 00,47         208 91,81         211 81,80         214 76,00         217 71,00         220           197 51,13         200 39,22         208 26,20         206 00,47         208 00,48         211 81,80         214 76,90         217 71,80         220           197 62,56         200 42,06         206 12,23         200 00,43         206 00,43         206 00,43         200 00,44         206 00,43         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44         200 00,44	12	107 48 06	900 95 OR	903 09.10	205 95.12	208 83,14		214 65,18	217 59,20	220 55,22	223 53,24	5	,51
197 48,68         200 30,74         208 14,80         206 00,86         208 84,92         211 78,98         214 71,04         217 66,10         220           197 51,10         200 33,57         208 11,68         206 06,76         208 91,81         211 84,80         214 73,97         217 68,05         220         197 51,10         200 33,27         200 11,68         206 06,60         208 94,70         211 84,80         214 76,00         217 71,00         200         200 40,00         200 90,42         211 84,70         211 84,80         217 71,00         200         200 10,00         211 84,70         217 84,90         217 71,00         200         200         200 10,00         211 84,70         217 76,80         220         217 76,80         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         <	1 0	197 45.87	200 27.91	203 11,95	205 97,99	208 86,03		214 68,11	217 62,1"	220 58,19	223 56.23	5	52
197 57.14         200 36.40         200 90.73         200 91.81         211 61.80         214 73.97         217 68.05         220           197 54.30         200 36.40         208 20.60         206 94.70         211 84.80         214 76.60         220         220         220         200 4.00         200 92.80         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220<	9	107 48 68	200 30 74	203 14.80	206 00,86	208 88,92		214 71,09	21765,10	220 61,16	223 59,23	60	.53
197 54,30         200 36,40         208 20,50         208 94,70         211 84,80         214 76,90         217 71,00         290           197 57,11         200 39,28         208 23,36         206 00,47         208 97,59         211 96,67         214 76,90         217 71,00         220           197 57,11         200 39,28         208 26,20         206 18,39         209 06,27         211 96,45         214 76,90         217 71,95         220           197 62,74         200 44,73         208 34,91         206 18,09         209 06,27         211 96,45         214 86,73         217 76,80         220           197 62,76         200 56,26         208 34,76         206 20,96         209 12,66         219 91,64         211 86,45         211 86,71         220           197 74,17         200 56,22         208 34,61         206 20,96         209 17,84         212 06,27         214 97,42         217 94,66         200           197 75,30         200 56,22         208 34,61         206 22,48         209 17,84         212 06,36         217 94,46         217 94,46         217 94,46         217 94,46         217 94,46         217 94,46         217 94,46         206 22,48         209 17,44         217 94,42         217 94,46         207 94,44         206 34,44         2	3 7	197 51.49	200 33,57	203 17,65	206 03,73	208 91,81	211 81,89	214 73,97	217 68,05	220 64,13	223 62,21	16	<b>7</b> 6.
197 57,11         200 39,28         203 23,38         206 00,47         208 97,59         211 87,71         214 76,83         217 73,95         220           197 55,79         200 42,06         208 26,20         206 18,39         200 00,48         211 90,63         214 82.76         217 76,90         220         200           197 65,75         200 41,73         208 31,91         206 18,09         200 06,27         211 90,48         214 88,50         217 82,19         220           197 65,75         200 47,73         208 34,76         206 20,96         200 12,06         210 90,48         211 90,48         214 88,50         217 82,71         220           197 75,17         200 53,39         208 37,61         206 20,96         200 12,06         212 90,51         214 91,48         217 84,71         220           197 75,17         200 56,22         208 40,4         206 26,76         209 12,04         212 10,01         215 94,47         217 94,48         217 94,48         220           197 75,50         200 6,18         208 40,7         206 22,48         209 12,49         212 11,01         215 94,42         217 94,48         220         217 94,48         217 94,48         217 94,48         217 94,48         217 94,48         217 94,48         217 94,48	55	197 54,30	200 36,40	203 20,50	206 06,60	208 94,70	211 84.80	214 76,90	217 71,00	220 67,10	223 65,20	25	.55
197 85,78         200 42,08         206 26,20         200 12,34         200 00.48         211 90,65         214 85,70         217 6,50         220           197 85,73         200 44,30         208 29,06         206 15,22         200 00,33         211 93,51         214 85,70         217 76,80         220           197 85,56         200 44,30         208 29,06         206 15,22         200 00,16         211 93,51         214 85,71         220         217 76,80         220           197 87,17         200 56,22         203 47,41         200 62,33         208 37,61         206 20,06         200 00,16         211 90,36         214 91,46         217 85,71         220           197 73,06         200 56,22         203 40,46         206 20,76         200 12,06         212 02,27         214 97,42         217 91,66         220           197 75,07         200 61,80         200 12,06         212 12,01         212 10,01         215 02,20         217 91,62         220           197 76,51         200 61,80         200 20,83         200 12,05         200 20,27         212 10,01         215 06,22         217 91,62         220           197 82,43         200 61,80         200 20,26         200 20,26         200 20,26         212 10,01         215 06,22	2	107.57.11	200 39 23	203 23.35	206 09,47	208 97,59	211 87,73	214 79,83	217 73,95	220 70,07	223 68,19	36	92,
197 (62,74)         200 44,30         206 39,06         206 06,38         211 08,54         214 65,70         217 70,86         220           197 (63,55)         200 41,73         208 34,76         206 18,09         200 06,27         211 96,45         214 68,63         211 70,86         220           197 (63,56)         200 34,76         206 20,83         200 12,05         210 04,46         200 12,05         214 68,76         214 85,63         217 85,71         220           197 75,30         200 56,22         208 34,76         206 28,83         200 12,05         216 04,42         217 85,71         220           197 76,30         200 50,06         208 43,52         206 20,68         209 20,58         209 21,62         217 91,42         217 91,67         220           197 76,30         200 50,06         208 43,52         206 20,78         209 20,78         212 11,01         216 60,29         217 91,42         217 91,67         220           197 70,40         200 61,72         208 46,17         209 20,48         209 20,48         212 11,01         216 60,29         217 91,42         217 91,67         220         217 91,42         217 91,42         217 91,67         220         220         200 20,28         212 11,91         218 60,29         217 91,42 <th>210</th> <td>197 59,92</td> <td>200 42,08</td> <td>203 26,20</td> <td>206 12,34</td> <td>200 00.48</td> <td>21190,62</td> <td>214 82,76</td> <td>217 76,90</td> <td>220 73,04</td> <td>223 71,18</td> <td>49</td> <td>.57</td>	210	197 59,92	200 42,08	203 26,20	206 12,34	200 00.48	21190,62	214 82,76	217 76,90	220 73,04	223 71,18	49	.57
197 65,56         200 41,73         206 31,91         206 18,09         200 06,27         211 96,45         214 86,56         217 82,81         220           197 66,56         200 50,56         208 34,76         206 20,96         200 06,16         211 90,36         214 91,56         217 85,76         220           197 76,50         200 56,02         208 34,76         206 26,70         200 12,05         212 02,27         214 91,46         217 85,76         220           197 76,50         200 56,02         208 46,17         206 29,68         200 17,84         212 05,18         217 91,46         220           197 76,50         200 61,89         208 46,17         206 29,68         209 17,84         212 06,10         217 91,69         220           197 82,42         200 61,50         208 46,17         206 29,41         212 11,01         216 03,29         217 91,62         220           197 82,42         200 61,56         208 54,73         206 29,41         212 11,63         215 12,09         218 09,48         220           197 86,06         200 61,46         200 60,44         200 82,41         200 20,41         212 11,30         216 03,29         218 04,28         200 20,41         212 11,30         218 04,28         217 04,28         200 20,29	50	197 69.74	200 44.90	203 29,06	206 15,22	209 03,38	211 93,54	214 85,70	217 79,86	22076,02	223 74,18	164	.58
197 68,38         200 50,56         206 34,76         200 60,16         211 90,38         214 81,76         220           197 73,17         200 53,39         208 37,61         206 23,83         209 12,05         212 03,27         214 94,48         217 88,71         220           197 73,08         200 50,06         208 34,61         206 23,83         200 17,84         212 08,10         217 94,62         217 94,62         220           197 76,30         200 63,06         208 46,17         206 23,45         200 17,84         212 08,10         215 08,29         217 94,62         220           197 78,04         200 61,80         208 46,17         206 32,45         209 26,52         212 18,02         215 08,29         217 94,62         220           197 88,04         200 61,76         208 44,73         206 38,20         209 26,52         212 18,32         218 06,22         218 04,52         220           197 88,05         200 70,39         208 54,73         206 41,07         209 26,41         219 11,73         218 04,82         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220	23	197 65,55	200 47,73	203 31,91	206 18,09	209 06,27	211 96,45	214 88,63	217 82,81	220 78,99	223 77,17	181	66,
19777,171         200 58,39         208 37,61         206 28,88         200 12,05         212 05,27         214 04,49         217 88,71         220           197 75,08         200 5,06         208 43,52         206 26,77         209 14,94         212 05,18         214 91,42         217 91,66         220           197 75,08         200 5,06         208 43,52         206 26,74         209 20,73         212 11,01         215 06,28         217 91,56         220           197 75,01         200 61,80         208 49,02         206 35,32         200 20,73         212 11,01         215 06,22         217 91,57         220           197 85,24         200 64,72         208 49,02         206 38,20         209 26,52         212 16,33         215 06,16         218 06,52         220           197 86,05         200 70,39         208 54,73         206 41,07         209 26,41         212 16,33         215 06,16         218 06,32         220           197 90,86         200 75,06         208 64,73         206 46,68         209 35,20         212 25,66         215,02         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15,29         218 15	09	197 68,36	200 50,56	203 34,76	206 20,96	209 09,16	211 99,36	214 91,56	217 85,76	220 81,96	223 80,16	8	9,
197 75,30         200 56,22         203 46,46         206 26,76         200 14,94         919 05,18         214 97,42         217 91,66         220           197 76,30         200 50,06         208 43,52         206 20,68         209 17,84         212 06,10         215 06,28         217 91,66         220           197 76,61         200 61,72         208 46,17         206 32,45         209 20,27         212 11,01         215 06,28         217 91,67         220           197 82,42         200 67,56         208 51,88         206 38,20         209 26,52         212 18,92         215 06,12         218 00,52         220           197 86,65         200 70,39         208 54,73         206 41,07         209 26,41         212 18,63         215 18,09         218 06,43         220           197 80,65         200 70,39         208 54,73         206 41,07         209 26,41         212 18,63         215 18,09         218 06,43         220           197 80,66         200 76,06         208 64,14         206 43,09         209 35,90         212 28,46         215 18,09         218 15,29         221           197 80,40         200 84,06         209 38,09         212 28,46         215 20,58         218 15,29         221         218 18,24         221	18	197 77 17	200 53.39	203 37.61	206 23,83	209 12,05	212 02,27	214 94,49	217 88.71	220 84,93	223 83,15	23	19
197 76,50         200 50,06         208 43,52         206 29,58         200 17,84         212 06,10         215 00,53         217 94,62         229           197 76,61         200 61,72         208 46,17         206 32,45         209 20,73         212 11,01         315 03,29         217 94,62         229           197 82,42         200 61,72         208 46,17         206 32,90         200 23,62         212 13,03         315 03,29         217 63,29         217 63,29         220 20,23         220 20,23         220 20,24         212 13,53         215 00,10         218 00,43         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220	65	197 73,98	200 56,22	203 40,46	206 26,70	209 14,94	21205.18	214 97,42	217 91,66	220 87,90	223 86,14	4.1	<u> </u>
197 79,61         200 61,89         208 46,17         206 32,45         209 20,73         212 11,01         215 03.29         217 97,57         220           197 82,42         200 64,72         208 49,02         206 35,39         209 28,62         212 13,92         215 06,22         218 00,52         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53         228 00,53 <th>3</th> <td>197 76.80</td> <td>200 59.06</td> <td>203 43,52</td> <td>206 29,58</td> <td>209 17,84</td> <td>212 08,10</td> <td>215 00,36</td> <td>217 94,62</td> <td>220 90,88</td> <td>523 89,14</td> <td>169</td> <td>63</td>	3	197 76.80	200 59.06	203 43,52	206 29,58	209 17,84	212 08,10	215 00,36	217 94,62	220 90,88	523 89,14	169	63
197 82,42         200 64,72         203 49,02         206 35,39         200 23,62         212 13,92         215 06,22         218 00,52         220 00,02         220 00 26,52         212 16,33         215 06,16         218 00,52         220 00,52         220 00 5,52         212 16,53         215 00,16         218 00,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53         220 00 5,53	6.1	197 79,61	200 61,89	203 46,17	206 32,45	209 20,73	212 11,01	215 03,29	217 97,57	220 93,85	223 92,13	961	20,
197 88,24         200 67,56         208 51,88         206 38,20         209 26,52         212 16,83         215 09,16         218 03,48         220           197 88,05         200 70,39         208 51,78         206 41,07         209 29,41         212 10,75         215 10,07         218 06,48         220           197 90,86         200 75,60         208 60,41         206 41,68         200 35,20         212 25,68         215 17,90         218 15,23         221 15,62         218 15,34         221           197 90,86         200 76,00         208 60,41         206 46,68         209 35,20         212 25,68         215 17,90         218 15,39         221           197 90,80         200 81,72         208 66,14         206 46,68         209 38,09         212 28,40         215 20,89         218 15,39         221           198 02,12         200 81,72         208 66,14         206 46,68         209 40,98         212 28,40         215 26,78         218 15,29         221           198 02,12         200 84,56         208 66,14         206 46,98         212 34,23         215 26,76         218 12,92         218 12,92         221           198 02,03         200 84,56         208 66,14         206 58,31         209 46,77         212 37,23         215 26,69	65	197 82,42	200 64,72	203 49,02	206 35,32	209 23,62	212 13,92	315 06,22	21800,52	220 96,82	223 95,12	25	.65
197 86.06         200 70.39         208 54.73         206 41.07         200 29.41         912 19.75         915 12.09         218 06.43         221           197 90.86         200 73.29         208 57.58         206 43.94         200 33.20         212 22.66         215 15.02         218 06.38         221           197 90.40         200 73.60         200 35.29         200 35.20         212 25.56         215 15.02         218 19.34         221           197 90.40         200 81.72         200 86.11         200 83.60         212 25.46         215 20.86         218 15.29         221           198 02.12         200 81.72         200 86.11         200 63.26         200 40.88         212 23.40         215 20.86         218 15.29         221           198 02.12         200 84.56         200 86.01         200 63.26         200 40.88         212 34.32         215 20.86         218 15.29         221           198 02.13         200 84.56         200 86.01         200 55.44         200 40.7         212 34.32         215 20.69         218 21.20         218 21.20         218 21.20         221 218 15.20         221         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218 21.20         218	99	197 85 94	900 67 56	203 51.88	206 38.20	209 26,52	212 16,84	215 09,16	218 03.48	220 99,80	223 98,12	156	99,
197 90,86         200 73,22         208 57,58         206 43,94         209 32,30         212 22,66         215 15,02         218 09,38         221           197 90,68         200 76,06         203 60,44         206 46,82         209 35,20         212 28,46         215 17,96         218 12,34         221           197 90,40         200 78,89         203 60,44         206 40,88         202 28,49         215 20,86         218 15,29         221         218 15,39         221         218 15,39         221         218 15,29         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         22	67	197 88.05	200 70,39	203 54,73	206 41,07	209 29,41	212 19,75	215 12,09	21806,43	221 02,77	224 01,11	189	19,
197 93,68         200 76,00         203 60,44         206 46,82         209 35,20         212 25,56         215 17,96         218 12,34         221           197 96,49         200 78,89         208 63,29         206 49,69         209 38,90         212 28,40         215 20,86         218 15,29         221           197 96,30         200 81,72         208 66,14         206 22,56         209 40,98         212 31,40         215 23,82         218 15,29         221           198 02,12         200 81,72         208 66,14         206 52,44         209 46,98         212 31,40         215 23,82         218 18,24         221           198 02,12         200 81,73         206 65,44         209 46,77         212 34,22         215 29,69         218 21,20         221           198 01,75         200 80,33         208 71,71         206 66,1,9         209 46,77         212 37,23         215 29,69         218 27,15         221           198 01,56         200 93,06         208 77,56         206 64,06         209 52,66         212 43,06         215 32,66         218 37,16         221           140         141         145         144         145         147         147         147	8	197 90.86	200 73 22	203 57.58	206 43,94	209 32,30	212 22,66	215 15,02	218 09,38	221 05,74	224 04,10	24	89
197 86,46         200 78,89         203 63,29         206 49,69         209 38,09         212 28,40         215 20,89         218 15,29         221           197 99,30         200 81,72         208 66,14         206 52,56         209 40,98         212 31,40         215 23,82         218 18,24         221           198 02,32         200 84,56         208 66,14         206 58,44         209 43,88         212 31,40         215 28,67         218 18,24         221           198 04,32         200 84,56         208 66,14         206 58,44         209 43,88         212 31,42         215 29,69         218 21,20         221           198 04,75         200 87,39         208 71,85         206 66,119         209 49,67         212 40,15         215 29,69         218 24,13         221           198 04,76         200 80,39         200 80,46         202 40,46         209 49,67         212 40,15         215 32,68         218 27,11         221           140         141         149         143         144         145         147         147         147         147	69	197 93,68	200 76,06	203 60,44	206 46,82	209 35,20	212 25,58	215 17,96	218 12,34	221 08,72	224 07,10	161	69,
197 99,30         200 81,72         203 66,14         206 52,56         209 40,98         212 31,40         215 23,82         218 18.24         221           198 02,32         200 84,56         203 60,00         206 55,44         209 43,88         212 34,32         215 26,76         218 21,20         221           198 04,32         200 84,56         206 58,31         209 46,7         212 37,23         215 29,69         218 21,20         221           198 04,75         200 80,23         203 71,7         206 61,19         209 49,67         212 40,15         215 29,69         218 27,11         221           198 07,7         200 80,23         203 71,56         206 64,06         209 52,66         212 43,06         215 32,63         218 27,11         221           140         141         149         143         144         145         147         147         147	2	197 96,49	200 78,89	203 63,29	206 49,69	209 38,09	212 28,49	215 20,89	218 15,29	221 11,69	224 10,09	8	2,
198 02,12         200 84,56         203 66,00         206 55,44         209 43,88         212 34,32         215 26,76         218 21,20         221           198 04,33         200 87,35         203 71,55         206 55,44         209 46,77         212 37,23         215 29,68         218 24,15         221         218 24,52         215 29,68         218 24,15         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221         221	15	197 99.30	200 81.72	203 66.14	206 52,56	209 40,98	212 31,40	215 23,82	218 18,24	221 14,66	224 13,08	41	.71
198 04,93         200 87,39         203 71,85         206 58,31         209 46,77         212 37,23         215 29,69         218 24,15         221           198 07,75         200 90,23         203 74,71         206 61,19         209 49,67         212 40,15         215 32,63         218 27,11         221           198 10,56         200 93,06         203 77,56         206 64,06         209 52,56         212 43,06         215 35,56         218 30,06         221           140         141         149         143         144         145         146         147         147	2	198 02,12	200 84,56	203 69,00	206 55,44	209 43,88	212 34,32	215 26,76	218 21,20	221 17,64	224 16,08	184	27.
198 01,75         200 90,23         203 74,71         206 61,19         209 49,67         212 40,15         215 32,63         218 27,11         221           198 10,56         200 93,06         203 77,56         206 64,06         209 52,56         212 43,06         215 35,56         218 30,06         221           1 40         1.41         1.49         1.48         1.44         1.45         1.46         1.47         1.47	23	198 04.93	200 87.39	203 71.85	206 58,31	209 46,77	212 37,23	215 29,69	218 24,15	221 20,61	224 19,07	59	.73
198 10,56   200 93,06 203 77,56 206 64,06   209 52,56 212 43,06 215 35,56   218 30,06	14	198 07,75	200 00,23	203 74,71	206 61,19	209 49,67	212 40,15	215 32,63	21827,11	221 23,59	224 22,07	176	7.4
140 141 149 148 144 145 146 147	75	198 10,56	200 93,06	203 77,56	206 64,06	209 52,56	212 43,06	215 35,56	218 30,06	221 26,56	224 25,06	25	,75
1.TO, 1.T.1, 1.T.0, 1.T.1, 1.T.0, 1.T	Z	140,	141	142,	148,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	ပ	z

C	25 , 75	176 7.76	29 ,77	184 ,78	41 ,78	00	161 ,81	24 ,82	189 83	156 ,84	25 ,85	. 196 s	78, 87	44 88	21 89	06.		164 92	49 93	36 94		25					
149,	224 25,06	224 28,06	224 31,05	224 34,05	224 37,04	224 40,04	224 43,04	224 46,03	224 49,03	224 52,03	224 55,02	224 58,02	224 61,03	224 64,01	224 67,01	224 70,01	224 73,01	224 76,01	224 79,00	224 82,00		224 85,00	224 85,00 224 88,00	224 85,00 224 88,00 224 91.00	224 85,00 224 88,00 224 91,00 234 94,00	224 85,00 224 88,00 224 91,00 224 94,00 224 97,00	224 85,00 224 88,00 224 91,00 224 94,00 224 97,00
148,	221 26,56	221 29,54	$221\ 32,51$	221 35,49	221 38,46	221 41,44	221 44,42	221 47,39	221 50,37	221 53,35	221 56,32	221 59,30	221 62,28	221 65,25	221 68,23	221 71,21	221 74,19	221 77,17	221 80,14	221 83,12		221 86,10	221 86,10 221 89,08	221 86,10 . 221 89,08 221 92,06	221 86,10 221 89,08 221 92,06 221 95,04	221 86,10 221 89,08 221 92,06 221 95,04 221 98,02	221 86,10 221 89,08 221 92,06 221 95,04 221 98,02 222 91,00
147,	218 30,06	218 33,02	21835,97	218 38,93	218 41,88	218 44,84	218 47,50	218 50,75	21853,71	218 56,67	21859,62	218 62,58	218 65,54	218 68,49	218 71,45	218 74,41	218 77,37	218 80,33	218 83,28	218 86,24	918 89 90	21.0	218 92,16	218 92,16 218 95,12	218 92,16 218 95,12 218 95,12	218 92,16 218 95,12 218 98,08 219 01,04	218 92,16 218 95,12 218 98,08 219 01,04 219 04,00
146,	215 35,56	215 38,50	215 41,43	215 44,37	215 47,30	215 50,21	215 53,18	215 56,11	215 59,05	215 61,99	215 64,92	215 67,86	215 70,80	215 73,73	215 76,67	215 79,61	215 82,55	215 85,49	215 88,42	215 91,36	215 94,30		215 97,24	215 97,24	215 97,24 216 00,18 216 03.12	215 97,24 216 00,18 216 03,12 216 06,06	215 97,24 216 00,18 216 03,12 216 06,06 216 09,60
145,	212 43,06	212 45,98	212 48,89	212 51,81	212 54,73	212 57,64	212 60,56	21263,47	212 66,39	21269,31	212 72,22	212 75,14	212 78,06	212 80,97	212 83,89	212 86,81	212 89,73	212 92,65	212 95,56	21298,48	213 01,40	0 0	213 04,32	213 04,32 213 07.24	213 04,32 213 07,24 213 10,16	213 04,32 213 07,24 213 10,16 213 13,06	213 04,32 213 07,24 213 10,16 213 13,06 213 16,00
144,	209 52,56	209 55,46	209 58,35	209 61,25	20964,14	209 67,04	£6,69 60£	209 72,83	209 75,73	209 78,63	209 81,52	209 84,42	209 87,32	209 90,21	20993,11	209 96,01	209 98,91	210 01,81	210 04,70	210 07,60	210 10,50	910 19 40	21.07	210 16.30	210 16,30	210 16,30 210 19,20 210 22,10	210 16,30 210 19,20 210 22,10 210 22,00
143,	206 61,06	206 66,94	206 69,81	200 72,69	206 75,56	206 78,44	206 81,32	206 84,19	203 87,07	206 89,95	206 92,82	206 95,70	206 98,58	207 01,45	207 04,33	207 07,21	207 10,09	207 12,97	207 15,84	207 18,72	207 21,60	207 24,48		207 27,36	207 27,36 207 30.24	207 27,36 207 30,24 207 33,12	207 27,36 207 30,24 207 33,12 207 36,00
142,	203 77.56	203 80,42	203 83,27	203 86,13	203 88,98	203 91,84	203 94,70	203 97,55	204 00,41	$20 \pm 03, 27$	20406,12	204 08,98	20411,84	204 14,69	204 17,55	204 20,41	204 23,27	204 26,13	204 28,98	204 31,84	20434,70	204 37,56	0. 0.	204 40,42	204 40,42 204 43,28	204 40,42 204 43,28 204 46,14	204 43,28 204 43,28 204 46,14 204 49,00
141,	200 92,06	200 95,90	200 98,73	201 01,57	201 04,40	201 07,24	201 10,08	$201\ 12,91$	201 15,75	201 18,59	201 21,42	201 24,26	201 27,10	201 29,93	201 32,77	201 35,61	201 38,45	201 41,29	201 44,12	201 46,96	201 49,80	20152,64	901 55 48	DE TO	201 58,32	201 58,32 201 58,32 201 61,16	201 58,32 201 61,16 201 64,00
140,	198 10,56	198 13,38	198 16,19	198 19,01	198 21,82	198 24,64	198 27,46	198 30,27	198 33,09	198 35,01	198 38,72	198 41,54	198 44,36	198 47,17	198 49,99	198 52,81	198 55,63	198 58,45	198 61,26	198 64,08	198 66,90	198 69,72	198 79 54	1061	198 75,36	198 75,36 198 78,18	198 75,36 198 78,18 198 81,00
z	,75	.76	11.	.78	,79	8,	18,	83	83	<u>%</u>	8. 28.	98,	, 87	88,	68,	ક્	10,	20,	.93	46,		96,	5	<u>.</u>	86,	8 8	86,

#### $150,00^{\circ} - 159,50^{\circ}$

(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	0 228 01,00										
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	-	931 04 00	234 09.00	237 16.00	240 25.00	243 36,00	246 49,00	249 64,00	252 81,00	00	8,
225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	0 898 04 09	231 07 04	234 12.06	237 19.08	240 28,10	243 39,12	246 52,14	249 67,16	252 84,18	01	10,
222		231 10,08	234 15,12	237 22,16	240 31,20	243 42,24	246 55,28	249 70,32	252 87,36	0.4	8
225	228		234 18.18	237 25.24	240 34,30	243 45,36	246 58,42	249 73,48	252 90,54	60	80,
	228		234 21,24	237 28,32	240 37,40	243 48,48	246 61,56	249 76,64	252 93,72	16	<u>4</u>
-	228	231 19,20	234 24,30	237 31,40	240 40,50	243 51,60	246 64,70	249 79,80	252 96,90	52	, 5
•		231 22.24	234 27,36	237 34,48	240 43,60	243 54,72	246 67,84	249 82,96	253 00,08	36	90,
-			234 30,42	237 37,56	240 46,70	243 57,84	246 70,98	249 86,12	253 03,26	49	.07
08 225 24.01	1 228 25.17	231 28.33	234 33,49	237 40,65	240 49,81	243 60,97	246 74,13	249 89,29	253 06,45	164	80,
26010	228		234 36,55	237 43,73	240 52,91	243 64,09	246 77,27	249 92,45	253 09,63	181	60,
,10 225 30,01	1 228 31,21	231 34,41	234 39,61	237 46,81	240 56,01	243 67,21	246 80,41	249 95,61	253 12,81	8	5.
11 225 33,01	1 228 34.23	231 37,45	234 42,67	237 49,89	240 59,11	243 70,33	246 83,55	249 98,77	253 15,99	21	11,
,12 225 36,01		231 40,49	234 45,73	237 52,97	240 62,21	243 73,45	246 86,69	250 01,93	253 19,17	44	.12
13 225 39,02	2 28 40,28	231 43,54	234 48,80	237 56,06	240 65,32	243 76,58	246 89,84	250 05,10	253 22,36	691	,13
		231 46,58	234 51,86	237 59,14	240 68,42	243 79,70	246 92,98	250 08,26	253 25,54	196	,14
,15 225 45,02	2 228 46,32	231 49,62	234 54,92	237 62,22	240 71,52	243 82,82	246 96,12	250 11,42	253 28,72	25	15
,16 225 48,03	3 228 49,35	231 52,67	234 57,99	237 65,31	240 74,63	243 85,95	246 99,27	250 14,59	253 31,91	156	91,
,17 225 51,03		231 55,71	234 61,05	237 68,39	240 77,73	243 89,07	24702,41	250 17,75	253 35,09	189	11.
-	3 228 55,39	231 58,75	234 64,11	237 71,47	240 80,83	243 92,19	247 05,55	250 20,91	253 38,27	2.1	.18
,19 225 57,04		231 61,80	234 67,18	237 74,56	240 83,94	243 95,32	247 08,70	25024,08	253 41,46	161	91,
225 60,04	4 228 61,44	231 64,84	234 70,24	237 77,64	240 87,04	243 98,44	247 11.84	250 27.24	253 44,64	8	,20
225 63,04	_	231 67,88	234 73,30	237 80,72	240 90,14	244 01,56	247 14,98	250 30,40	253 47,82	41	,21
22 225 66,05	5 228 67,49	231 70,93	234 76,37	237 83,81	24093,25	244 04,69	247 18,13	250 33,57	253 51,01	184	22,
23 225 69,05		231 73,97	234 79,43	237 86,89	240 96,35	244 07,81	247 21,27	250 36,73	253 54,19	59	23
24 225 72,06	6 228 73,54	231 77,02	234 82,50	237 89,98	240 99,46	244 10,94	247 24,42	250 39,90	253 57,38	176	,24
,25 225 75,06	6 228 76,56	231 80,06	234 85,56	237 93,06	241 02,56	244 14,06	247 27,56	250 43,06	253 60,56	22	,25
N 150,	151,	152,	153,	154,	155,	. 156,	157,	158,	159,	ပ	z

N	150,	151,	152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	C	N
,25	225 75,06	228 76,56	231 80,06	234 85,56	237 93,06	241 02,56	244 14,06	247 27,56	250 43,06	253 60,56	25	,25
,26	225 78,07	228 79,59	231 83,11	234 88,63	237 96,15	241 05,67	244 17,19	247 30,71	250 46,23	253 63,75	<b>1</b> 76	,26
,27	225 81,07	228 82,61	231 86,15	234 91,69	237 99,23	241 08,77	244 20,31	247 33,85	250 49,39	253 66,93	29	,27
,28	225 84,08	228 85,64	231 89,20	234 94,76	238 02,32	241 11,88	244 23,44	247 37,00	250 52,56	253 70,12	184	,28
,29	225 87,08	228 88,66	231 92,24	234 97,82	238 05,40	241 14,98	244 26,56	247 40,14	250 55,72	253 73,30	41	,29
,30	225 90,09	228 91,69	231 95,29	235 00,89	238 08,49	241 18,09	244 29,69	247 43,29	250 58,89	253 76,49	00	,30
,31	225 93,10	228 94,72	231 98,34	235 03,96	238 11,58	241 21,20	244 32,82	247 46,44	250 62,06	253 79,68	<b>1</b> 61	,31
,32	225 96,10	228 97,74	232 01,38	235 07,02	238 14,66	241 24,30	244 35,94	247 49,58	250 65,22	253 82,86	24	,32
,33	225 99,11	229 00,77	232 04,43	235 10,09	238 17,75	241 27,41	244 39,07	247 52,73	250 68,39	253 86,05	Î89	,33
,34	226 02,12	229 03,80	232 07,48	235 13,16	238 20,84	241 30,52	244 42,20	247 55,88	250 71,56	253 89,24	Ī56	,34
,35	226 05,12	229 06,82	232 10,52	235 16,22	238 23,92	241 33,62	244 45,32	247 59,02	250 74,72	253 92,42	25	,35
,36	226 08,13	229 09,85	232 13,57	235 19,29	238 27,01	241 36,73	244 48,45	247 62,17	250 77,89	253 95,61	196	,36
,37	226 11,14	229 12,88	232 16,62	235 22,36	238 30,10	241 39,84	244 51,58	247 65,32	250 81,06	253 98,80	169	,37
,38	226 14,14	229 15,90	232 19,66	235 25,42	238 33,18	241 42,94	244 54,70	247 68,46	250 84,22	254 01,98	44	,38
,39	226 17,15	229 18,93	232 22,71	235 28,49	238 36,27	241 46,05	244 57,83	247 71,61	250 87,39	254 05,17	21	,39
.40	226 20,16	229 21,96	232 25,76	235 31,56	238 39,36	241 49,16	244 60,96	247 74,76	250 90,56	254 08,36	00	.40
,41	226 23,17	229 24,99	232 28,81	235 34,63	238 42,45	241 52,27	244 64,09	247 77,91	250 93,73	254 11,55	<b>1</b> 81	,41
,42	226 26,18	229 28,02	232 31,86	235 37,70	238 45,54	241 55,38	244 67,22	247 81,06	250 96,90	254 14,74	Î64	,42
,43	226 29,18	229 31,04	232 34,90	235 40,76	238 48,62	241 58,48	244 70,34	247 84,20	251 00,06	254 17,92	49	,43
,44	226 32,19	229 34,07	232 37,95	235 43,83	238 51,71	241 61,59	244 73,47	247 87,35	251 03,23	254 21,11	36	,44
,45	226 35,20	229 37,10	232 41,00	235 46,90	238 54,80	241 64,70	244 76,60	247 90,50	251 06,40	254 24,30	25	,45
,46	226 38,21	229 40,13	232 44,05	235 49,97	238 57,89	241 67,81	244 79,73	247 93,65	251 09,57	254 27,49	16	,46
,47	226 41,22	229 43,16	232 47,10	235 53,04	238 CO,98	241 70,92	244 82,86	247 96,80	251 12,74	254 30,68	09	,47
,48	226 44,23	229 46,19	232 50,15	235 56,11	238 64,07	241 74,03	244 85,99	247 99,95	251 15,91	254 33,87	04	,48
,49	226 47,24	229 49,22	232 53,20	235 59,18	238 67,16	241 77,14	244 89,12	248 03,10	251 19,08	254 37,06	01	,49
,50	226 50,25	229 52,25	232 56,25	235 62,25	238 70,25	241 80,25	244 92,25	248 06,25	251 22,25	254 40,25	00	,50
Ŋ	150,	151,	152,	158,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	C	N

#### $150,50^2 - 159,99^2$

2	8	4 01 ,51	# G	3	( )	16	16	16 25 36	16 25 25 19 19 19	16 25 36 49 164	16 25 36 49 164 181	16 25 36 49 164 181	16 25 36 49 164 164 181 21 21	16 25 36 49 161 161 161 161 161 161	16 25 36 164 161 181 21 169	16 25 36 49 164 161 169 169	164 164 164 164 164 169 168 196 196 196 196	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	16 25 36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 25 23 23 24 161 169 169 169 175 189 189 161 161 161 161 161 161 161 161 161 16	25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	255 28 38 49 49 49 161 162 186 186 186 189 184 1 184 184 185 188 188 188 188 188 188 188 188 188	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	255 265 275 275 275 275 275 275 275 27
				6 254 49,82																							
190,		251	727	251	5 251 34,93		251 38,10	251 251	251 251 251	251 251 251 251	251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 261 261 261 261 261 261 261 261 261 26	251 261 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	251 261 261 261 261 261 261 261 261 261 26	251 261 261 261 261 261 261 261 261 261 26	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	2	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251
157,	248 06,25	248 09,40	248 12,55	248 15,70	248 18,85	-	248 22,00																				
156,	244 92,25	244 95,38	244 98,51	245 01,64	245 04,77	00 20 210	245 01,90	245 U1,90 245 11,03	245 11,03 245 11,03 245 14,16	245 01,90 245 11,03 245 14,16 245 17,30	245 U1,90 245 11,03 245 14,16 245 17,30 245 20,43	245 U1,90 245 11,03 245 14,16 245 17,30 245 20,43 245 20,43	245 01,90 245 11,03 245 14,16 245 20,43 245 20,43 245 26,69	245 U1,90 245 11,03 245 14,16 245 17,30 245 20,43 245 23,56 245 26,69 245 29,82	245 U1,90 245 11,03 245 14,16 245 20,43 245 20,69 245 29,62 245 32,96	245 U1,90 245 11,03 245 14,10 245 20,13 245 20,23 245 22,62 245 29,82 245 32,96 245 32,96 245 36,09	245 U1,30 245 11,08 245 11,30 245 20,43 245 20,50 245 29,52 245 29,62 245 29,62 245 38,96 245 38,96 245 38,96 245 38,98	245 01,30 245 11,03 245 11,03 245 17,30 245 20,43 245 28,69 245 28,82 245 28,82 245 38,92 245 38,29 245 39,22	245 U1,30 245 11,08 245 11,08 245 17,30 245 20,43 245 28,56 245 28,69 245 39,22 245 39,22 245 42,26 245 49,26	245 01,30 246 11,08 246 11,09 245 17,30 245 20,43 245 28,69 245 29,69 245 29,69 245 32,96 245 32,96 245 36,09 245 34,50 245 34,56 245 48,69	245 01,30 246 11,08 246 17,30 247 246 24,43 245 29,68 245 29,68 245 29,68 245 32,96 245 32,96 245 32,96 245 34,99 245 48,69 245 48,69	245 01,30 245 11,108 245 11,108 245 17,30 245 20,43 245 20,43 245 20,63 245 20,69 245 20,69 245 30,99 245 32,96 245 30,99 245 42,26 245 48,59 245 51,76 245 51,76	245 01,30 245 11,108 245 14,108 245 14,108 245 20,438 245 20,438 245 20,82 245 20,82 245 32,96 245 32,96 245 32,96 245 34,09 245 34,09 245 42,26 245 45,09 245 45,09 245 54,00 245 54,00	245 01,30 245 11,03 245 11,03 245 11,03 245 20,43 245 20,62 245 20,62 245 20,62 245 32,96 245 32,96 245 32,96 245 32,96 245 32,96 245 36,09 245 36,09 245 36,09 245 36,09 245 48,02 245 48,02 245 48,02 245 48,02 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51	245 01,30 246 11,03 246 11,03 246 11,03 247 20,43 248 20,43 248 20,80 248 20,80 248 30,90 248 30,90 248 30,90 248 30,90 248 30,90 248 30,90 248 48,00 248 48,00 248 48,00 248 51,80	245 01,30 246 11,08 246 11,08 246 17,30 245 20,43 245 20,63 245 20,63 245 20,63 245 20,63 245 20,63 245 30,09 245 30,09 245 30,09 245 30,09 245 42,30 245 48,69 245 51,76 245 51,89 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51,76 245 51	245 01,30 245 11,10 245 11,10 245 11,10 245 28,43 245 28,62 245 28,62 245 39,22 245 39,29 245 39,29 245 42,30 245 42,30 245 48,62 245 48,62 245 48,62 245 48,62 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 48,63 245 68,63 245 68,63 245 68,63 245 68,63 245 68,63
155,	241 80,25	241 83,36	241 86,47	241 89,58	241 92,69	241 95,80		241 98,91	241 98,91 242 02,02	241 98,91 242 02,02 242 05,14	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 08,25	242 02,02 242 05,14 242 08,25 242 11,36	242 02,02 242 06,14 242 08,25 242 11,36 242 11,47	241 98,91 242 02,02 242 06,14 242 08,25 242 11,36 242 14,47 242 17,58	241 98,91 242 02,02 242 06,14 242 08,25 242 11,36 242 14,47 242 17,58 242 20,70	241 98,91 242 02,02 242 08,25 242 08,25 242 11,36 242 14,47 242 17,58 242 20,70 242 23,81	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 11,36 242 11,58 242 17,58 242 20,70 242 23,81 242 26,92	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 11,36 242 11,57 242 20,70 242 23,81 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 11,36 242 11,57 242 20,70 242 23,91 242 26,92 242 36,04 242 36,04 242 36,04	241 98,91 242 02,02 242 08,14 242 10,85 242 11,75 242 17,58 242 20,70 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 28,81 242 28,82 242 33,00	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 06,14 242 11,36 242 17,58 242 27,70 242 23,70 242 23,70 242 23,00 242 23,80 242 33,38 242 33,38	241 98,91 242 02,02 242 06,14 242 06,14 242 11,36 242 14,47 242 14,75 242 20,70 242 20,70 242 20,92 242 30,04 242 36,92 242 38,92 242 38,16 242 38,38 242 38,38 242 38,38	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 05,14 242 11,36 242 11,58 242 17,58 242 20,70 242 20,70 242 20,70 242 20,04 242 30,04 242 30	241 98,91 242 02,02 242 05,14 242 01,36 242 11,36 242 17,58 242 23,71 242 23,81 242 23,81 242 33,15 242 33,15 242 33,15 242 33,15 242 34,38 242 34,16 242 34,16 242 34,16 242 34,17 242 34,18 242 34	241 98,91 242 03,02 242 08,14 243 08,24 242 11,36 242 11,58 242 17,58 242 23,70 242 23,91 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26,92 242 26	241 98,91 242 02,02 242 06,514 242 11,36 242 11,58 242 20,70 242 23,91 242 20,04 242 23,91 242 20,04 242 23,81 242 30,04 242 36,92 242 42,49 242 45,60 242 45,60 242 45,60 242 45,60	241 98,91 242 02,02 242 06,514 242 06,514 242 11,36 242 11,58 242 20,70 242 23,81 242 26,92 242 38,16 242 38,16 242 42,49 242 42,49 242 42,49 242 45,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 242 54,60 243 54,60 244 54,60 244 54,60 244 54,60 244 54,60 244 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 245 54,60 255
154,	238 70,25	238 73,34	238 76,43	238 79,52	238 82,61	238 85,70		238 88,79	238 88,79 238 91,88	238 88,79 238 91,88 238 94,98	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07 239 01,16	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07 239 01,16	238 88,79 238 94,98 238 96,07 239 01,16 239 04,25 239 04,25	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07 239 04,25 239 04,25 239 07,34	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07 239 01,16 239 04,25 239 07,34 239 10,44	238 88,79 238 91,88 238 94,98 239 01,10 239 04,25 239 10,44 239 13,53 239 16,62	238 88,79 238 91,88 238 94,98 238 98,07 239 04,25 239 04,25 239 10,44 239 13,53 239 16,82	238 88,79 228 91,88 228 94,98 238 96,07 239 01,10 239 04,25 239 10,44 239 116,62 239 116,62 239 116,62 239 116,62	238 88,79 228 91,88 228 94,98 238 96,07 239 01,10 239 04,34 239 10,44 239 13,53 239 116,62 239 116,62 239 22,31 239 22,31	238 88,79 228 91,88 228 98,07 239 01,10 239 04,26 239 04,26 239 13,53 239 16,62 239 16,62 239 16,62 239 25,00 239 22,61	238 88,79 228 91,88 228 94,98 228 98,07 239 01,16 239 04,26 239 13,54 239 13,53 239 18,62 239 19,72 239 25,90 239 25,90 239 25,90	238 88,79 228 91,88 238 94,96 238 98,01 239 01,10 239 04,26 239 07,34 239 10,44 239 16,62 239 16,72 239 28,81 239 28,81 239 28,81 239 28,81 239 28,81 239 28,81 239 28,81	238 88,79 228 91,48 228 94,07 239 01,10 239 01,31 239 10,44 239 13,53 239 14,63 239 15,73 239 25,00 239 25,00	238 88,79 228 91,48 228 98,07 239 01,10 239 01,31 239 10,44 239 13,53 239 16,62 239 16,62 239 19,73 239 22,81 239 22,81 239 22,81 239 22,81 239 22,81 239 22,81 239 22,81	238 88,79 228 91,88 228 98,07 239 01,10 239 04,26 239 04,26 239 10,44 239 13,53 239 16,62 239 16,62 239 16,62 239 28,61 239 28,61 239 28,60 239 28,60 239 28,60 239 28,74 239 38,78	238 88,79 228 91,88 228 94,98 228 98,07 239 01,10 239 04,26 239 10,44 239 13,53 239 18,62 239 19,72 239 28,91 239 28,91 239 28,91 239 28,00 239 28,00 239 28,00 239 28,00 239 28,00 239 28,00 239 28,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00 239 38,00
153,	235 62,25	235 65,32	235 68,39	235 71,46	235 74,53	235 77,60	00 200	2000	235 83,74	235 83,74 235 86,82	235 83,74 235 86,82 235 86,89	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 99,89	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 92,96 235 96,03	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 92,96 235 96,03 235 96,03	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 92,96 235 96,03 235 99,10	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 92,96 235 96,03 235 99,10 236 02,18 236 02,18	235 89,74 235 89,89 235 89,89 235 92,96 235 96,03 235 99,10 236 02,18 236 02,18 236 05,25 236 08,32	235 83,74 235 85,74 235 85,82 235 89,89 235 99,00 235 99,10 236 02,18 236 05,25 236 05,25 236 05,25	225 80,01 225 80,82 225 80,89 225 92,96 225 92,10 225 02,18 226 02,18 226 02,18 226 02,18 226 04,28 226 04,28 226 14,47	235 80,01 235 80,83 235 89,89 235 92,96 235 99,10 235 02,18 236 02,28 236 05,25 236 06,25 236 11,40 236 11,44	235 83,74 235 86,82 235 89,89 235 92,96 235 93,10 236 02,18 236 02,18 236 05,25 236 05,25 236 11,40 236 11,47 236 11,754	235 86,82 235 86,82 235 89,03 235 90,03 235 90,03 236 00,23 236 00,23 236 01,40 236 11,40 236 11,40 236 11,50 236 11	235 89,74 235 89,74 235 89,89 235 99,80 235 99,10 236 02,18 236 02,18 236 11,40 236 11,44 236 21,60 236 21,60 236 21,60 236 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 236 23,60 236 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 23,60 236 236 23,60 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	235 83,70 235 86,82 235 89,89 235 99,10 236 02,18 236 02,18 236 08,25 236 08,25 236 08,25 236 11,40 236 11,40 236 17,54 236 23,63	235 80,01 235 80,88 235 80,88 235 90,03 235 90,03 235 90,03 235 90,13 235 90,25 236 11,40 236 11,40 236 11,44 236 11,44 236 20,63 236 20	235 86,62 225 89,48 225 90,03 225 90,03 225 90,03 226 00,25 226 00,25 226 11,40 226 11,44 226 11,44 226 11,44 226 11,54 226 11,54 226 20,63 226 20,63 226 20,63 226 23,69	235 89,74 235 88,78 235 89,88 235 90,09 235 90,10 236 05,21 236 05,21 236 11,40 236 11,44 236 23,68 236 23,84 236 23,84 236 29,84 236 29,84
152,	232 56,25	232 59,30	232 62,35	232 65,40	232 68,45	232 71,50	232 74.55		232 77,60	232 77,60	232 77,60 232 80,66 232 83,71	232 77,60 232 80,66 232 83,71 232 86,76	232 50,66 232 50,66 232 83,71 232 86,76	232 50,66 232 80,66 232 83,71 232 86,76 232 86,81 232 92,86	232 77,60 232 80,66 232 83,71 232 86,76 232 89,81 232 92,86 232 92,86	232 77,60 232 80,66 232 83,71 232 86,76 232 89,81 232 92,86 232 95,92 232 96,97	232 50,66 232 83,71 232 86,76 232 86,76 232 89,81 232 92,86 232 95,92 232 95,92	232 50,66 232 83,71 232 86,76 232 86,76 232 89,81 232 92,86 232 95,92 233 96,97 233 05,08	232 80,66 232 80,66 232 83,71 232 86,76 232 98,81 232 98,92 232 98,97 233 98,97 233 98,97 233 98,97 233 98,97	232 57,60 232 50,66 232 53,71 232 56,71 232 58,71 232 59,81 232 59,82 232 59,92 232 59,92 233 50,02 233 50,03 233 50,03 233 50,03 233 50,03	232 57,60 232 56,66 233 56,71 232 56,71 232 56,71 232 56,71 232 56,92 232 96,92 232 96,92 233 02,02 233 02,02 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03 233 02,03	232 80,66 232 86,66 232 86,76 232 86,76 232 86,76 232 86,76 232 89,87 233 92,80 233 92,02 233 96,03 233 96,03 233 96,04 233 11,13	232 80,66 232 86,76 232 86,76 232 86,77 232 86,76 232 86,76 232 92,86 232 95,92 233 96,92 233 96,93 233 96,93 233 11,18 233 11,24 233 11,24 233 11,24 233 11,24 233 11,24	232 80,66 232 80,66 233 80,76 232 86,76 232 86,76 232 80,81 232 80,91 232 96,92 233 96,93 233 96,13 233 06,13 233 11,18 233 11,29 233 11,24 233 11,24	232 87,60 232 88,71 232 86,71 232 86,71 232 86,71 232 89,81 232 92,80 233 92,02 233 92,02 233 92,03 233 11,24 233 11,24 233 17,29 233 20,34	232 80,66 2232 86,76 2232 86,76 233 89,81 233 89,81 233 92,80 233 92,80 233 96,90 233 96,06 233 96,11 233 11,18 233 11,18 233 11,29 233 23,40 233 23,40	232 80,66 232 86,76 232 86,76 232 86,76 232 86,77 232 89,87 232 92,80 232 96,92 233 96,92 233 06,08 233 06,08 233 11,18 233 11,129 233 11,29
151	229 52,25	229 55.28	229 58,31	229 61.34	229 64,37	229 67,40	229 70.43	01000	229 73,46	229 73,46 229 76.50	229 73,46 229 76,50 229 79.53	229 73,46 229 76,50 229 79,53 229 82,56	229 73,46 229 76,50 229 79,53 229 82,56	229 73,46 229 76,50 229 79,53 229 82,56 229 85,59 229 85,59	229 73,46 229 76,50 229 79,53 229 82,56 229 85,59 229 86,62 229 88,62	229 73,46 229 76,50 229 79,53 229 82,56 229 85,59 229 86,62 229 91,66 229 94,69	229 73,40 229 76,50 229 79,53 229 85,56 229 86,62 229 86,62 229 91,66 229 94,69	229 73,46 229 76,50 229 76,50 229 82,56 229 85,59 229 86,62 229 91,66 229 91,66 229 91,76	229 73,46 229 74,50 229 71,53 229 82,56 229 86,62 229 86,62 229 94,69 229 94,72 229 97,72 220 00,76 230 03,79	229 73,46 229 76,50 229 82,56 229 85,59 229 86,02 229 86,02 229 91,06 229 91,72 229 97,72 230 00,76 230 00,76	229 73,46 229 79,53 229 79,53 229 87,65 229 87,67 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 97,72 220 07,73 220 08,78 220 08,78	229 73,46 229 79,53 229 82,66 229 82,59 229 81,69 229 81,69 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 97,72 230 00,76 230 00,76 230 00,78 230 00,78 230 00,78	229 76,40 229 76,50 229 76,50 229 82,66 229 82,68 229 84,69 229 91,69 229 97,72 230 06,78 230 06,88 230 06,88 230 06,88	229 73,46 229 74,50 229 75,50 229 82,50 229 84,69 229 94,69 229 97,72 229 97,72 220 00,76 229 07,72 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78	229 73,46 229 74,50 229 74,53 229 82,66 229 83,69 229 84,69 229 97,72 220 00,76 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,78 220 00,88 220 12,89 220 13,89	229 73,46 229 73,53 229 73,53 229 85,59 229 87,67 229 87,72 229 97,72 220 07,72 220 08,78 220 08,78 220 08,78 220 08,78 220 08,78 220 08,88 220 12,89 220 12,89 220 12,89 220 12,89	229 73,46 229 73,53 229 73,53 229 85,59 229 87,67 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,66 229 91,69 220 03,79 220 03,79 220 03,79 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92 220 15,92
150.	226 50.25	226 53 26	226 56,27	226 59 28	226 62,29	226 65.30	226 68.31	100000000000000000000000000000000000000	226 71,32	226 71,32	226 71,32 226 74,34 226 77,35	226 71,32 226 74,34 226 77,35 226 80,36	226 71,32 226 74,34 226 77,35 226 80,36 326 83 37	226 71,32 226 74,34 226 77,35 226 80,36 226 83,37 226 86,38	226 71,32 226 74,34 226 77,35 226 80,36 226 83,37 226 86,38	226 71,32 226 74,34 226 74,35 226 80,36 226 83,37 226 89,40 226 89,40	226 71,32 226 74,34 226 74,34 226 80,36 226 83,37 226 86,38 226 89,40 226 92,41	226 71,35 226 74,34 226 77,35 226 80,36 226 86,38 226 86,34 226 92,41 226 95,41 226 95,41	226 71,32 226 74,34 226 77,35 226 89,37 226 89,40 226 89,41 226 99,41 226 99,44 227 91,45	226 71,35 226 74,34 226 77,35 226 80,36 226 89,40 226 89,41 226 89,41 226 89,41 226 89,41 227 99,44 227 99,44	226 71,32 226 77,35 226 77,35 226 80,36 226 88,37 226 88,40 226 92,41 226 98,44 227 93,40 227 94,46	226 71,32 226 77,35 226 81,36 226 83,37 226 83,47 226 82,40 226 95,42 226 98,44 227 10,45	226 71,32 226 74,34 226 74,34 226 80,36 226 80,38 226 89,41 226 99,41 226 98,41 226 98,41 227 01,45 227 01,45 227 01,45 227 01,46 227 01,46 227 01,46 227 01,46	226 71,32 226 77,34 226 77,35 226 80,36 226 89,40 226 95,42 227 98,44 227 04,46 227 10,45 227 10,45 227 10,46 227 10,46 227 10,46 227 10,46	226 71,32 226 77,35 226 80,36 226 88,37 226 88,40 226 95,42 226 98,44 227 04,45 227 04,46 227 10,45 227 10,46 227 10,46	226 71,32 226 77,35 226 77,35 226 81,36 226 88,37 226 88,40 226 98,41 226 98,44 227 98	226 71,32 226 77,35 226 80,36 226 83,37 226 86,38 226 95,42 226 98,44 227 91,45 227 01,45 227 01,45 227 11,50 227 11
z	20	12	523	52	5.45	10	56	7 7 7	2	5 2	. 85 g	88°, 88°, 89°, 89°, 89°, 89°, 89°, 89°,	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	. 8 8 8 8 8	63, 63, 19, 29,	. 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		83, 83, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	. 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	86, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68,

152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	<u>ت</u>	z
233 32,56	236 39,06	239 47,56	242 58,06	245 70,56	248 85,06	252 01,56	255 20,06	22	5,
$233\ 35,62$	236 42,14	239 50,66	24261,18	245 73,70	248 88,22	252 04,74	255 23,26	176	92,
233 38,67	236 45,21	239 53,75	24264,29	245 76,83	248 91,37	25207,91	255 26,45	62	Ľ,
33 41,73	236 48,29	239 56,85	242 67,41	245 79,97	248 94,53	$252\ 11,09$	255 29,65	I84	.78
233 44,78	236 51,36	239 59,94	24270,52	245 83,10	248 97,68	252 14,26	255 32,84	41	.79
233 47,84	236 51,44	239 63,04	242 73,64	245 86,24	249 00,84	252 17,44	255 36,04	8	8
233 50,90	236 57,52	239 66,14	242 76,76	245 89,38	249 04,00	252 20,62	255 39,24	<u>1</u> 61	18,
233 53,95	236 60,59	239 69,23	242 79,87	245 92,51	249 07,15	25223,79	255 42,43	75	ŝ
233 57,01	236 63,67	239 72,33	242 82,99	245 35,65	249 10,31	252 26,97	255 45,63	189	88,
233 60,07	236 66,75	239 75,43	212 86,11	245 98,79	249 13,47	252 30,15	255 48,83	156	<b>8</b> ,
233 63,12	236 69,82	239 78,52	242 89,22	246 01,92	24916,62	$252\ 33,32$	255 52,02	25	38,
33 66,18	236 72,90	23981,62	242 92,34	246 05,06	249 19,78	252 36,50	255 55,22	196	98,
233 69,24	236 75,98	239 84,72	242 95,46	246 08,20	24922,94	252 39,68	255 58,42	169	78,
233 72,29	236 79,05	239 87,81	242 98,57	246 11,33	249 26,09	252 42,85	255 61,61	44	88,
233 75,35	236 82,13	239 90,91	24301,69	246 14,47	249 29,25	252 46,03	255 64,81	21	68,
233 78,41	236 85,21	239 94,01	243 04,81	246 17,61	249 32,41	252 49,21	255 68,01	8	8
33 81.47	236 88,29	239 97,11	243 07,93	246 20,75	249 35,57	252 52,39	255 71,21	181	16,
233 84,53	236 91,37	240 00,21	243 11,05	246 23,89	249 38,73	252 55,57	255 74,41	164	<u>2</u> 6,
33 87,58	236 94,44	240 03,30	243 14,16	246 27,02	249 41,88	252 58,74	255 77,60	49	еć,
233 90,64	236 97,52	240 06,40	24317,28	246 30,16	249 45,04	$252\ 61,92$	255 80,80	36	<b>46</b> ,
233 93,70	237 00,60	240 09,50	243 20,40	246 33,30	249 48,20	25265,10	255 84,00	25	g,
233 96.76	237 03,68	240 12,60	243 23,52	246 36,44	249 51,36	252 68,28	255 87,20	16	96
233 89,82	237 06,76	240 15,70	243 26,64	246 39,58	24954,52	252 71,46	255 90,40	8	.97
34 02,88	237 09,84	240 18,80	243 29,76	246 42,72	249 57,68	25274,64	255 93,60	70	86,
234 05,94	237 12,92	2.1021,90	243 32,88	246 45,86	249 60,84	252 77,82	255 96,80	0	g,
234 09,00	237 16,00	240 25,00	243 36,00	246 49,00	249 64,00	252 81,00	256 00,00	00	
152,	158,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	ပ	Z
	233 32,56 233 33,65 233 35,62 233 34,173 233 41,414 233 41,414 233 41,414 233 51,90 233 51,90 233 51,91 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01 233 51,01	32,56 35,62 38,67 41,73 41,73 41,73 41,84 41,84 66,97 66,07 66,07 66,18 69,24 69,24 69,24 69,24 69,24 69,24 69,64 89,63 89,63 89,63 89,63 89,63 89,63 89,63 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64 89,64	35,65 236 38,06 239 36,67 236 42,14 239 38,67 236 45,21 239 38,67 236 45,21 239 41,73 236 45,21 239 41,73 236 41,32 236 41,64 236 51,36 239 41,64 236 61,45 239 60,07 236 66,75 239 60,07 236 66,77 239 60,07 236 66,77 239 60,18 236 67,00 239 60,24 236 67,00 239 60,24 236 67,00 239 60,24 236 67,00 239 60,24 236 67,00 239 60,25 236 67,42 240 60,07 237 06,76 240 60,07 237 06,76 240 60,09 237 12,09 240 60,09 237 12,09 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240 60,09 237 16,00 240	32,66         236 42,14         239 50,66         242           35,62         236 42,14         239 50,66         242           38,67         236 42,14         239 50,66         242           38,67         236 42,14         239 50,94         212           41,73         236 13,36         239 50,94         212           41,78         236 51,36         239 63,94         212           50,00         238 51,42         239 63,94         212           50,00         238 51,52         239 63,94         212           50,00         238 64,44         239 63,14         242           60,07         236 68,56         239 75,43         242           60,07         236 68,72         239 75,43         242           60,17         236 68,72         239 75,43         242           60,24         236 72,90         239 84,72         242           76,31         236 85,21         239 94,91         243           84,52         236 81,37         240 00,31         243           84,53         236 81,37         240 00,31         243           84,53         236 91,43         240 00,50         243         243           85,62	32,6         236 33,06         239 41,56         242 58,06           35,62         236 42,14         239 50,66         242 58,06           36,77         236 45,21         239 50,66         242 61,18           38,67         236 46,21         239 53,75         242 61,29           41,73         236 61,48         239 53,94         212 76,22           41,74         236 61,48         239 63,94         212 76,22           50,00         236 61,52         239 63,94         242 76,76           60,07         236 63,67         239 63,94         242 76,76           63,95         236 60,50         239 66,14         242 76,76           63,10         236 63,67         239 63,14         242 76,76           63,12         236 63,14         239 63,14         242 76,76           63,12         236 63,27         239 74,33         242 82,90           63,12         236 66,75         239 84,72         242 82,90           63,24         236 66,76         239 84,72         242 82,30           63,24         236 66,73         239 84,72         242 82,30           76,11         236 66,73         239 94,01         243 11,26           76,12         236 66,73         239 94	32,6         236 42,14         239 50,6         242 58,06         245 70,56           35,62         236 42,14         239 50,66         242 61,18         245 73,70           38,67         236 42,14         239 50,66         242 61,29         245 76,83           41,73         236 42,14         239 63,94         212 70,52         245 83,10           41,78         236 42,14         238 63,04         212 70,52         245 83,10           41,78         236 45,44         238 63,04         212 70,52         245 88,38           50,00         238 51,52         239 60,44         242 76,76         245 88,38           60,07         236 60,50         239 60,32         242 76,76         245 88,38           63,12         236 63,67         242 76,76         245 88,38           60,07         236 60,50         239 60,32         242 76,76         245 88,38           60,07         236 60,50         239 75,43         242 88,79         245 88,79           60,07         236 60,50         239 75,43         242 86,76         246 60,66           60,14         237 74,33         242 86,76         246 60,66           60,24         236 72,90         239 74,31         243 86,46         246 60,66	3.5.6         2.36 2.36 2.30,06         2.39 57,56         2.45 50.5         2.48 85,06         2.85 50.5           3.5.6         2.36 42,14         2.39 50,66         2.42 51,18         2.45 73,70         2.48 85,22         2.52           3.6.7         2.36 42,14         2.39 50,66         2.42 61,18         2.45 73,70         2.48 84,22         2.52           3.6.7         2.36 42,14         2.39 50,65         2.12 70,52         2.45 73,97         2.48 91,37         2.52           41,78         2.36 61,36         2.39 63,91         2.12 70,52         2.45 78,10         2.48 91,68         2.52           50,0         2.36 67,52         2.39 63,1         2.42 73,61         2.45 86,33         2.49 04,00         2.52           60,0         2.36 67,62         2.39 63,1         2.42 78,7         2.45 86,33         2.49 04,01         2.29 10,40         2.52           60,0         2.36 67,62         2.39 66,1         2.42 78,7         2.45 86,52         2.49 04,01         2.49 04,01         2.49 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,01         2.29 04,0	32,61         236 (39,06)         239 (1,66)         242 68,06         245 70,56         248 66,06         250 01,56           35,62         236 (42,14)         239 50,66         242 (1,18)         245 73,70         248 88,22         252 01,74           38,67         236 (4,24)         239 50,66         242 (1,18)         245 76,83         248 91,37         222 07,91           41,73         236 61,32         242 61,30         248 91,37         222 07,91           41,73         239 61,31         242 76,41         245 86,34         248 91,37         222 07,91           41,78         236 63,42         242 76,76         245 88,38         248 91,37         248 91,37         222 07,91           41,78         239 63,41         242 76,76         245 88,38         249 04,00         252 20,79           60,07         236 60,56         239 27,33         242 76,71         245 88,38         249 04,00         252 20,79           60,07         236 60,76         239 60,41         242 76,76         245 86,52         249 04,00         252 20,79           60,17         236 60,76         239 74,31         245 86,52         246 06,00         249 04,00         252 20,79           63,18         236 60,76         239 74,31         246 96	35.6         236 43,06         239 41,66         245 70,56         248 86,26         252 01,56         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,06         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255 00,07         255

## $160,00^2 - 169,50^2$

z	S	10,	20,	8	<u>\$</u>	50,	8	٠ <u>,</u>	8,	ඉ	9	11,	ST,	,13	,14	,15	,16	,17	,18	,19	,20	12,	22,	23,	<u>2</u> 2.	,25	Z
Ö	8	10	04	8	16	25	36	49	164	181	8	21	44	691	196	25	156	189	24	161	8	41	184	56	176	25	Ö
169,	285 61,00	285 64,38	285 67,76	285 71,14	285 74,52	285 77,90	285 81,28	285 84,66	285 88,05	285 91,43	285 94,81	285 98,19	286 01,57	286 04,96	286 08,34	286 11,72	286 15,11	286 18,49	286 21,87	286 25,26	286 28,64	286 32,02	286 35,41	286 38,79	286 42,18	286 45,56	169,
168,	282 24,00	282 27,36	282 30,72	282 34,08	282 37,44	282 40,80	282 44,16	282 47,52	282 50,89	282 54,25	282 57,61	282 60,97	282 64,33	282 67,70	282 71,06	282 74,42	282 77,79	282 81,15	282 84,51	282 87,88	282 91,24	282 94,60	282 97,97	283 01,33	283 04,70	283 08,06	168,
167,	278 89,00	278 92,34	278 95,68	278 99,02	279 02,36	279 05,70	279 09,04	279 12,38	279 15,73	279 19,07	279 22,41	279 25,75	279 29,09	279 32,44	279 35,78	27939,12	279 42,47	279 45,81	279 49,15	279 52,50	279 55,84	279 59,18	279 62,53	279 65,87	279 69,22	279 72,56	167,
166,	275 56,00	275 59.32	275 62,64	275 65.96	275 69,28	275 72,60	275 75,92	275 79,24	275 82,57	275 85,89	275 89,21	275 92,53	275 95,85	275 99,18	276 02,50	276 05,82	276 09,15	276 12,47	276 15,79	276 19,12	276 22,44	276 25,76	276 29,09	276 32,41	276 35,74	276 39,06	166,
165.	272 25.00	979 98 30	272 31,60	972 34.90	272 38,20	272 41,50	272 44,80	272 48,10	272 51,41	272 54,71	272 58,01	272 61.31	272 64,61	272 67,92	272 71,22	272 74,52	272 77,83	272 81,13	272 84,43	272 87,74	272 91,04	272 94,34	272 97,65	273 00,95	273 04,26	273 07,56	165,
164.	268 96.00	96 00 98	269 02.56	969 05 84	269 09,12	269 12,40	269 15.68	269 18,96	269 22.25	269 25,53	269 28,81	969 32.09	269 35,37	269 38,66	269 41,94	269 45,22	269 48.51	269 51,79	269 55.07	269 58,36	269 61,64	269 64.92	269 68,21	269 71,49	269 74,78	269 78,06	164,
168.	965 69 00	905 40 00	265 75.52	985 78 78	265 82.04	265 85,30	965 88 56	265 91,82	265 95 09	265 98,35	266 01,61	266 04.87	266 08,13	266 11.40	266 14,66	266 17,92	266 21.19	266 24,45	266 27.71	266 30,98	266 34,24	266 37.50	266 40,77	266 44,03	266 47,30	266 50,56	163,
169.	969.44.00	200 44 900	202 41,44	969 K9 79	262 56.96	262 60.20	262 63 44	262 66.68	262 69 93	262 73,17	262 76,41	989. 79.65	262 82.89	262 86,14	262 89,38	262 92,62	262 95.87	262 99,11	263 02.35	263 05,60	263 08,84	263 12.08	263 15,33	263 18.57	263 21,82	263 25,06	162,
161	950 91 00	000 1000	259 24,22	250 20 20	259 30,00	259.37.10	959 40 39	259 43,54	959 4B 77	259 49,99	259 53.21	959 56 43	259 59,65	259 62.88	259 66,10	259 69,32	259 72.55	259 75,77	259 78.99	259 82,22	259 85,44	259 88.66	259 91,89	259 95,11	259 98,34	260 01,56	161,
180	100,00	400 00,00	256 03,20	02.00	250 09,00	956 16 00	956 10 90	256 22.40	958 95 B1	256 28.81	256 32,01	956 35 91	256 38.41	956 41 62	256 44,82	256 48,02	256 51 23	256 54,43	256 57.63	256 60,84	256 64,04	256 67.24	256 70,45	256 73,65	256 76,86	256 80,06	160,
Z	1	3	<u> </u>	2 0	Š S	, 5	9 8	3 5	Š	8	0	F	12	13	14	5	9	.17	.18	91,	,20	.21	22	.23	,24	,25	Z

### $160,50^{2}-169,99^{2}$

Z	,50	,51	52	53,	<b>5</b> 2	33	35,	52	83,	,59	8	,61	62	E	4	36	8	.67	89,	69,	۲,	,71	.72	,73	,74	,75	Z
C	8	10	70	8	16	52	36	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	2.4	161	8	41	184	53	176	25	ပ
169,	287 30,25	287 33,64	287 37,03	287 40,42	287 43,81	287 47,20	287 50,59	287 53,98	287 57,38	287 60,77	287 64,16	287 67,55	287 70,94	287 74,34	287 77,73	287 81,12	287 84,52	287 87,91	287 91,30	287 94,70	287 98,09	288 01,48	288 04,88	288 08,27	288 11,67	288 15,06	169,
168,	283 92,25	283 95,62	283 98,99	284 02,36	284 05,73	284 09,10	284 12,47	284 15,84	284 19,22	284 22,59	284 25,96	284 29,33	284 32,70	284 36,08	284 39,45	284 42,82	284 46,20	284 49,57	284 52,94	284 56,32	284 59,69	284 63,06	284 66,44	284 69,81	284 73,19	284 76,56	168,
167,	280 56,25	280 59,60	280 62,95	280 66,30	280 69,65	280 73,00	280 76,35	280 79,70	280 83,06	280 86,41	280 89,76	280 93,11	280 96,46	280 99,82	281 03,17	281 06,52	281 09,88	281 13,23	281 16,58	281 19,94	281 23,29	281 26,64	281 30,00	281 33,35	281 36,71	281 40,06	167,
166,	277 22,25	277 25.58	277 28,91	277 32.24	277 35,57	277 38,90	277 42.23	277 45,56	277 48.90	277 52,23	277 55,56	277 58,89	277 62,22	277 65,56	277 68,89	277 72,22	277 75,56	277 78,89	277 82,22	277 85,56	277 88,89	277 92,22	277 95,56	277 98,89	278 02,23	278'05,56	166,
165.	273 90.25	973 93 56	273 96,87	274 00 18	274 03,49	274 06,80	274 10.11	274 13,42	274 16.74	274 20,05	274 23,36	274 26.67	274 29,98	274 33,30	274 36,61	274 39,92	274 43,24	274 46,55	274 49,86	274 53,18	274 56,49	274 59,80	274 63,12	274 66,43	274 69,75	274 73,06	165,
164.	270 60.25	970 69 54	270 66,83	91 07 076	270 73.41	270 76,70	270 79 99	270 83,28	270 86 58	270 89.87	270 93,16	270 96.45	270 99,74	271 03.04	271 06,33	271 09,62	271 12.92	271 16,21	271 19,50	271 22,80	271 26,09	271 29,38	271 32,68	271 35.97	271 39,27	271 42,56	164,
168	987 89 25	00 00 ES	267.38.79	90 62 100	267 45.33	267 48.60	967 51 87	267 55.14	967 58 49	267 61.69	267 64.96	967 68 23	267 71.50	967 74 78	267 78,05	267 81,32	267 84.60	267 87,87	267 91.14	267 94,42	267 97,69	268 00,96	268 04,24	268 07.51	268 10,79	268 14,06	163,
169	964 OR 95	07 00 500	264 09,90	0001700	204 10,00	264 22.50	904 95 7E	264 29.00	964 99 96	264 35.51	264 38.76	964.42.01	264 45.26	264 48 52	264 51.77	264 55,02	264 58.28	264 61,53	264 64.78	264 68,04	264 71,29	264 74.54	264 77,80	264 81.05	264 84,31	264 87,56	162,
161	1019	0000000	260 85,48	200 00,11	260 91,94	260 98,11	200 201 000	261 04,05	001 00 100	261 11 33	261 14.56	961 17 79	261 21 02	961 94 96	261 27.49	261 30,72	261 33.96	261 37,19	261 40.42	261 43,66	261 46,89	261 50.12	261 53,36	261 56.59	261 59,83	261 63,06	161,
180	100,	62,00,162	257 63,46	201 00,01	257 69,88	957 78 30	064 10,00	257 89 79	927 95 04	257 89 15	257 92.36	957 95 57	257 98 78	958 09 00	258 05.21	258 08,42	258 11.64	258 14,85	258 18.06	258 21,28	258 24,49	258 27.70	258 30,92	258 34.13	258 37,35	258 40,56	160,
2	2	2		20,	50,	, n	3 0	0 z	2	ž č	9	1	6	89	2 2	.65	99	.67	89	69,	,70	.71	.72	73	7.4	,75	z

N	160,	161,	162,	163,	164,	165,	166,	167,	168,	169,	C	N
,75	258 40,56	261 63,06	264 87,56	268 14,06	271 42,56	274 73,06	278 05,56	281 40,06	284 76,56	288 15,06	25	,75
,76	258 43,78	261 66,30	264 90,82	268 17,34	271 45,86	274 76,38	278 08,90	281 43,42	284 79,94	288 18,46	<b>1</b> 76	,76
,77	258 46,99	261 69,53	264 94,07	268 20,61	271 49,15	274 79,69	278 12,23	281 46,77	284 83,31	288 21,85	29	,77
,78	258 50,21	261 72,77	264 97,33	268 23,89	271 52,45	274 83,01	278 15,57	281 50,13	284 86,69	286 25,25	I84	,78
,79	258 53,42	261 76,00	265 00,58	268 27,16	271 55,74	274 86,32	278 18,90	281 53,48	284 90,06	288 28,64	41	,79 
,80	258 56,64	261 79,24	265 03,84	268 30,44	271 59,04	274 89,64	278 22,24	281 56,84	284 93,44	288 32,04	00	,80
,81 ,82	258 59,86 258 63,07	261 82,48 261 85,71	265 07,10 265 10,35	268 33,72 268 36,99	271 62,34 271 65,63	274 92,96 274 96,27	278 25,58 278 28,91	281 60,20 281 63,55	284 96,82 285 00,19	288 35,44 288 38,83	Î61 24	,81 ,82
,04 ,83	258 66.29	,	265 13,61	268 40,27	271 68,93	274 99,59	278 32,25	281 66,91	285 03,57	288 42,23	I89	
,00 ,84	258 69,51	261 88,95 261 92,19	265 16,87	268 43,55	271 72,23	275 02,91	278 35,59	281 70,27	285 06,95	288 45,63	109 156	,83 ,84
,85	258 72,72	261 95,42	265 20,12	268 46,82	271 75,52	275 06,22	278 38,92	281 73.62	285 10,32	288 49,02	25	,85
,86	258 75.94	261 98,66	265 23,38	268 50,10	271 78,82	275 09,54	278 42,26	281 76,96	285 13,70	288 52,42	196	,86
,87	258 79,16	262 01,90	265 26,64	268 53,38	271 82,12	275 12,86	278 45,60	281 80,34	285 17,08	288 55,82	Ī69	,87
,88	258 82,37	262 05,13	265 29,89	268 56,65	271 85,41	275 16,17	278 48,93	281 83,69	285 20,45	288 59,21	44	,88
,89	258 85,59	262 08,37	265 33,15	268 59,93	271 88,71	275 19,49	278 52,27	281 87,05	285 23,83	288 62,61	21	,89
,90	258 88,81	262 11,61	265 36,41	268 63,21	271 92,01	275 22,81	278 55,61	281 90,41	285 27,21	288 66,01	00	,90
,91	258 92,03	262 14,85	265 39,67	268 66,49	271 95,31	275 26,13	278 58,95	281 93,77	285 30,59	288 69,41	Ī81	,91
,92	258 95,25	262 18,09	265 42,93	268 69,77	271 98,61	275 29,45	278 62,29	281 97,13	285 33,97	288 72,81	Ī64	,92
,93	258 98,46	262 21,32	265 46,18	268 73,04	272 01,90	275 32,76	278 65,62	282 00,48	285 37,34	288 76,20	49	,93
,94	259 01,68	262 24,50	265 49,44	268 76,32	272 05,20	275 36,08	278 68,96	282 03,84	285 40,72	288 79,60	36	,94
,95	259 04,90	262 27,80	265 52,70	268 79,60	272 08,50	275 39,40	278 72,30	282 07,20	285,44,10	288 83,00	25	,95
,96	259 08,12	262 31,04	265 55,96	268 82,88	272 11,80	275 42,72	278 75,64	282 10,56	285 47,48	288 86,40	16	,96
,97	259 11,34	262 34,28	265 59,22	268 86,16	272 15,10	275 46,04	278 78,98	282 13,92	285 50,86	288 89,80	09	,97
,98 ,99	259 14,56 259 17,78	262 37,52 262 40,76	265 62,48 265 65,74	268 89,44 268 92,72	272 18,40 272 21,70	275 49,36 275 52,68	278 82,32 278 85,66	282 17,28 282 20,64	285 54,24 285 57,62	288 93,20 288 96,60	04 01	,98 ,99
100	259 21,00	262 44,00	265 69,00	268 96,00	272 25,00	275 56,00	278 89,00	282 24,00	285 61,00	289 00,00	00	-00
<u></u>	1	-					-				_	<u> </u>
N	160,	161,	162,	163,	164,	165,	166,	167,	168,	169,	C	N

## $170,00^2 - 179,50^2$

				i	( )							
Z	170.	171.	172,	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	၁	z
8	1 289 00:00	292 41.00	295 84,00	299 23,00	302 76,00	306 25,00	309 76,00	313 29,00	31684,00	320 41,00	8	ક્
6	289 03 40	292 44 42	295 87.44	299 32,46	302 79.48	306 28,50	309 79,52	313 32,54	316 87,56	320 44,58	10	10,
0.00	289 06,80	292 47,84	295 90,88	299 35,92	302 82,96	306 32,00	309 83,04	313 36,08	31691,12	320 48,16	2	o,
3	989 10 90	292.51.96	295 94 32	299 39.38	302 86.44	306 35,50	309 86,56	313 39,62	316 94,68	320 51,74	8	S,
3	289 13,60	292 54,68	295 97,76	299 42,84	302 89,92	306 39,00	309 90,08	313 43,16	31698,24	320 55,32	16	40,
.05	289 17,00	292 58,10	296 01,20	299 46,30	302 93,40	306 42,50	309 93,60	313 46,70	317 01,80	320 58,90	25	90,
90	289 20.40	292 61.52	296 04.64	299 49.76	302 96.88	306 46,00	309 97,12	31350,24	317 05,36	320 62,48	36	8
0.	289 23,80	292 64,94	296 08,08	299 53,22	303 00,36	306 49,50	310 00,64	313 53,78	31708,92	320 66,06	49	,07
90	289 27.21	292 68.37	296 11.53	299 56.69	303 03,85	306 53,01	310 04,17	313 57,33	317 12,49	320 69,65	164	80,
8	289 30,61	292 71,79	236 14,97	299 60,15	303 07,33	306 56,51	310 07,69	313 60,87	317 16,05	320 73,23	181	8
1.	289 34,01	292 75,21	296 18,41	299 63,61	303 10,81	306 60,01	310 11,21	313 64,41	317 19,61	320 76,81	8	,10
-	289 37.41	292 78.63	296 21.85	299 67.07	303 14.29	306 63,51	310 14,73	313 67,95	317 23,17	320 80,39	21	11,
12	289 40,81	292 82,05	296 25,29	299 70,53	303 17,77	306 67,01	310 18,25	313 71,49	317 26,73	320 83,97	44	,12
.13	289 44.22	292 85,48	296 28,74	299 74,00	303 21,26	306 70,52	310 21,78	313 75,04	317 30,30	320 87,56	169	133
14	289 47,62	292 88,90	296 32,18	299 77,46	303 24,74	306 74,02	310 25,30	313 78,58	31733,86	320 91,14	196	114
15	20,15 632	292 92,32	296 35,62	209 80,92	303 28,22	306 77,52	310 28,82	313 82,12	317 37,42	320 94,72	25	10
91.	289 54,43	292 95,75	296 39.07	299 84,39	303 31,71	306 81,03	310 32,35	313 85,67	317 40,99	320 98,31	156	,16
,17	289 57,83	71,69 262	296 42,51	299 87,85	303 35,19	306 84,53	310 35,87	313 89,21	317 44,55	321 01,89	189	,17
,18	289 61,23	293 02,59	296 45,95	299 91,31	303 38,67	306 88,03	310 39,39	313 92,75	317 48,11	321 05,47	54	,18
119	289 64,64	293 06,02	296 49,40	299 94,78	303 42,16	306 91,54	310 42,92	313 96,30	317 51,68	321 09,06	191	91,
,20	289 68,04	293 09,44	296 52,84	299 98,24	303 45,64	306 95,04	310 46,44	313 99,84	31755,24	321 12,64	8	,20
2	289 71,44	293 12,86	296 56,28	300 01,70	303 49,12	306 98,54	310 49,96	314 03,38	317 58,80	321 16,22	41	,21
22	289 74,85	293 16,29	296 59,73	300 05,17	303 52,61	307 02,05	310 53,49	314 06,93	31762,37	321 19,81	184	83
23	289 78,25	293 19,71	296 63,17	300 08,63	303 56,09	307 05,55	310 57,01	314 10,47	317 65,93	321 23,39	29	,23
,24	289 81,66	293 23,14	296 66,62	300 12,10	303 59,58	30,00	310 60,54	314 14,02	317 69,50	321 26,98	176	24
,25	289 85,06	293 26,56	290 70,06	300 15,56	303 63,06	307 12,56	310 64,06	314 17,56	317 73,06	321 30,56	25	,25
Z	170,	171,	172,	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	ပ	Z
	CONTRACTOR OF STREET	NAMES OF TAXABLE PARTY AND PERSONS OF TAXABLE PARTY.	ADLIBUTION OF THE PARTY OF THE PARTY.	TATAL SECRETARISMENT OF THE PARTY OF THE PAR	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE OW	THE PERSON NAMED IN COLUMN	The state of the s			Market and Assessment Company of the		TOTAL PROPERTY.

Z	170,	171,	172,	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	0	Z
,25	289 85,06	293 26,56	296 70,06	300 15,56	303 63,06	307 12,56	310 64,06	314 17,56	317 73,06	321 30,56	25	,25
26	289 88.47	293 29,99	296 73,51	300 19,03	303 66,55	307 16,07	310 67,59	314 21,11	31776,63	321 34,15	176	,26
27	289 91,87	293 33,41	296 76,95	300 22,49	303 70,03	307 19,57	310 71,11	31424,65	317 80,19	321 37,73	29	12
28	289 95.28	293 36,84	296 80,40	300 25,96	303 73,52	307 23,08	310 74,64	31428,20	317 83,76	321 41,32	184	28
23	289 98,68	293 40,26	296 83,84	300 29,42	303 77,00	307 26,58	310 78,16	314 31,74	317 87,32	321 44,90	41	,29
30	290 02,09	293 43,69	296 87,29	300 32,89	303 80,49	307 30,09	310 81,69	314 35,29	317 90,89	321 48,49	00	,30
3	290 05.50	293 47.12	296 90,74	300 36,36	303 83,98	307 33,60	310 85,22	314 38,84	317 94,46	321 52,08	191	٤٤,
32	290 08,90	293 50,54	296 94,18	300 39,82	303 87,46	307 37,10	310 88,74	314 42,38	317 98,02	321 55,66	24	8,
33	290 12,31	293 53,97	296 97,63	300 43,29	303 90,95	307 40,61	310 92,27	31445,93	31801,59	321 59,25	189	33
34	290 15,72	293 57,40	297 01,08	300 46,76	303 94,44	30744,12	310 95,80	314 49,48	318 05,16	321 62,84	156	£.
35	290 19,12	293 60,82	297 04,52	300 50,22	303 97,92	307 47,62	310 99,32	314 53,02	318 08,72	321 66,42	22	35,
98	290 22.53	293 64.25	297 07.97	300 53,69	304 01,41	307 51,13	311 02,85	314 56,57	318 12,29	321 70,01	196	36,
37	290 25,94	293 67,68	297 11,42	300 57,16	304 04,90	307 54,64	311 06,38	314 60,12	318 15,86	321 73,60	169	,37
38	290 29,34	293 71,10	297 14,86	300 60,62	304 08,38	307 58,14	311 09,90	314 63,66	31819,42	321, 77,18	44	38,
39	290 32,75	293 74,53	297 18,31	300 64,09	304 11,87	307 61,65	311 13,43	314 67,21	318 22,99	321 80,77	21	68,
40	230 36,16	293 77,96	297 21,76	300 67,56	304 15,36	307 65,16	311 16,96	314 70,76	318 26,56	321 84,36	00	,40
14	290 39.57	293 81,39	297 25,21	300 71,03	304 18,85	307 68,67	311 20,49	314 74,31	318 30,13	321 87,95	181	,41
42	290 42,98	293 84,82	297 28,66	300 74,50	30422,34	307 72,18	311 24,02	314 77,86	318 33,70	321 91,54	164	,42
43	290 46,38	293 88,24	297 32,10	300 77,96	304 25,82	307 75,68	311 27,54	314 81,40	318 37,26	321 95,12	49	43
44	290 49,79	293 91,67	297 35,55	500 81,43	30429,31	807 79,19	311 31,07	314 84,95	318 40,83	321 98,71	36	44
45	290 53,20	233 95,10	297 39,00	300 84,90	$304\ 32,80$	307 82,70	311 34,60	314 88,50	318 44,40	322 02,30	25	,45
.46	290 56,61	293 98,53	297 42,45	300 88,37	304 36,29	307 86;21	311 38,13	314 92,05	31847,97	322 05,89	16	.46
47	290 60,05	294 01,96	297 45,90	300 91,84	304 39,78	307 89,72	311 41,66	314 95,60	31851,54	322 09,48	පි	,47
48	290 63,43	294 05,39	297 49,35	300 95,31	304 43,27	307 93,23	311 45,19	314 99,15	31855,11	322 13,07	2	48
,49	290 66,84	294 08,82	297 52,80	300 98,78	304 46,76	307 96,74	311 48,72	315 02,70	318 58,68	322 16,66	10	,49
35,	290 70,25	294 12,25	237 56,25	301 02,25	304 50,25	308 00,25	311 52,25	315 06,25	318 62,25	322 20,25	8	Ŗ,
Z	.170,	171,	172,	173,	174,	175,	. 176,	177,	178,	179,	Э	Z
											ŧ	

79,992
<b>A</b> 0
A
écesa
$70.50^{2}$
_
N

	7.00	1771	170	179	17.4	175	176	177	178.	179.	ပ	Z
4	100,	1(1,	112,	110,	11.1,	110,	100	4000	010 00 01	200 00 00	8	2
,50	290 70,25	294 12,25	297 56,25	301 02,25	304 50,25	308 00,25	311 52,25	315 06,25	318 62,29	522 20,23	3	9
.51	290 73,66	294 15,68	297 59,70	301 05,72	304 53,74	308 03,76	311 55,78	315 09,80	318 65,82	322 23,84	0.	16,
.52	290 77,07	294 19,11	297 63,15	301 09,19	304 57,23	308 07,27	311 59,31	315 13,35	318 69,39	322 27,43	7	20,
5.5	80 80 48	294 22 54	297 66.60	301 12.66	304 60.72	308 10.78	311 62,84	315 16,90	318 72,96	322 31,02	8	.53
54	290 83,89	294 25,97	297 70,05	301 16,13	304 64,21	308 14,29	311 66,37	315 20,45	318 76,53	322 34,61	16	,54 4
55	290 87.30	294 29,40	297 73,50	301 19,60	304 67,70	308 17,80	311 69,90	315 24,00	318 80,10	322 38,20	25	35,
25	290 90 71	294 39 83	997 76.95	301 23 07	304 71.19	308 21.31	311 73,43	315 27,55	318 83,67	322 41,79	36	92,
.57	290 94,12	294 36,26	297 80,40	301 26,54	304 74,68	308 24,82	311 76,96	315 31,10	318 87,24	322 45,38	49	,57
5.8	290 97.54	294 39 70	297 83.86	30.02	304 78.18	308 28.34	311 80,50	315 34,66	318 90,82	322 48,98	164	.58
69,	291 00,95	294 43,13	297 87,31	301 33,49	304 81,67	308 31,85	311 84,03	315 38,21	318 94,39	322 52,57	181	,59
9,	291 04,36	294 46,56	297 90,76	301 36,96	304 85,16	308 35,36	311 87,56	315 41,76	318 97,96	322 56,16	8	9,
.61	291 07.77	294 49.99	297 94.21	301 40.43	304 88,65	308 38,87	311 91,09	315 45,31	319 01,53	322 59,75	21	19,
.62	291 11,18	294 53,42	297 97,66	301 43,90	304 92,14	308 42,38	311 94,62	315 48,86	31905,10	322 63,34	44	9,
63	291 14.60	294 56.86	298 01.12	301 47.38	304 95,64	308 45,90	311 98,16	315 52,42	319 08,68	322 66,94	691	සි
,64	10,81 162	294 60,29	298 04,57	301 50,85	304 99,13	308 49,41	312 01,69	315 55,97	31912,25	322 70,53	196	19
.65	291 21,42	294 63,72	298 06,02	301 54,32	305 02,62	308 52,92	312 05,22	315 59,52	31915,82	322 74,12	22	30,
99.	291 24,84	294 67.16	298 11,48	301 57,80	305 06,12	308 56,44	312 08,76	315 63,08	319 19,40	322 77,72	156	99,
.67	291 28,25	294 70,59	298 14,93	301 61,27	305 09,61	308 59,95	312 12,29	315 66,63	31922,97	322 81,31	189	,67
89,	291 31,66	294 74,02	298 18,38	301 64,74	305 13,10	308 63,46	312 15,82	315 70,18	319 26,54	322 84,90	24	8
69	291 35,08	294 77,46	298 21,84	301 68,22	305 16,60	308 66,98	312 19,36	315 73,74	319 30,12	322 88,50	161	69
,70	291 38,49	294 80,89	298 25,29	301 71,69	305 20,09	308 70,49	312 22,89	315 77,29	319 33,69	322 92,09	8	,70
.71	291 41,90	294 84,32	298 28,74	301 75,16	305 23,58	308 74,00	312 26,42	315 80,84	319 37,26	322 95,68	41	.71
.72	291 45,32	294 87,76	208 32,20	301 78,64	305 27,08	308 77,52	312 29,96	315 84,40	31940,84	322 99,28	184	<u>r-</u>
,73	291 48,73	294 91,19	298 35,65	301 82,11	305 30,57	308 81,03	312 33,49	315 87,95	319 44,41	323 02,87	29	£.
.74	291 52,15	294 94,63	298 39,11	301 85,59	305 34,07	308 84,55	312 37,03	315 91,51	31947,99	323 06,47	176	7.
,75	291 55,56	294 98,06	298 42,56	301 89,06	305 37,56	308 88,06	312 40,56	315 95,06	319 51,56	323 10,06	22	,75
z	170,	171,	172,	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	Ö	Z
		NAME AND POST OF THE PERSON NAMED IN	Committee of the Control of the Cont	CHO. TO CHOOSE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	CHARGE CHOICE CHOICE STREET, ST.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	The state of the s				

z	,75	92,	77,	,78	.79	8,	18,	28,	88,	<b>18</b> 4	85	98,	,87	88	68,	6,	16,	92	.93	,94	.95	96,	,97	86	66,		z
ပ	25	176	59	184	41	8	161	24	681	156	25	196	E91	44	21	8	181	164	49	36	22	16	8	2	10	00	C
179,	323 10,06	323 13,66	323 17,25	323 20,85	323 24,44	323 28,04	323 31,64	323 35,23	323 38,83	323 42,43	323 46,02	323 49,62	323 53,22	323 56,81	323 60,41	323 64,01	323 67,61	323 71,21	323 74,80	323 78,40	323 82,00	323 85,60	323 89,20	323 92,80	323 96,40	324 00,00	179,
178,	319 51,56	31955,14	319 58,71	31962,29	319 65,86	319 69,44	319 73,02	319 76,59	319 80,17	319 83,75	319 87,32	319 90,90	319 94,48	319 98,05	320 01,63	320 05,21	320 08,79	320 12,37	320 15,94	32019,52	320 23,10	320 26,68	320 30,26	320 33,84	320 37,42	320 41,00	178,
177,	315 95,06	31598,62	316 02,17	316 05,73	316 09,28	316 12,84	316 16,40	316 19,95	316 23,51	316 27,07	$316\ 30,62$	31634,18	316 37,74	31641,29	316 44,85	316 48,41	316 51,97	31655,53	316 59,08	31662,64	316 66,20	31669,76	31673,32	316 76,88	316 80,44	316 84,00	177,
176,	312 40,56	312 44,10	312 47,63	312 51,17	312 54,70	312 58,24	312 61,78	312 65,31	312 68,85	312 72,39	312 75,92	312 79,46	312 83,00	312 86,53	312 90,07	312 93,61	312 97,15	313 00,69	313 04,22	313 07,76	313 11,30	313 14,84	313 18,38	313 21,92	313 25,46	313 29,00	176,
175,	308 88,06	308 91,58	308 95,09	308 98,61	309 02,12	309 05,64	309 09,16	309 12,67	309 16,19	309 19,71	309 23,22	309 26,74	309 30,26	309 33,77	309 37,29	309 40,81	309 44,33	309 47,85	309 51,36	309 54,88	309 58,40	309 61,92	309 65,44	309 68,96	309 72,48	309 76,00	175,
174,	305 37,56	305 41,06	305 44,55	305 48,05	305 51,54	305 55,04	305 58,54	305 62,03	305 65,53	305 69,03	305 72,52	305 76,02	305 79,52	305 83,01	305 86,51	305 90,01	305 93,51	305 97,01	306 00,50	306 04,00	306 07,60	306 11,00	306 14,50	306 18,00	306 21,50	306 25,00	174,
173,	30,68 106	301 92,54	301 96,01	301 99,49	302 02,96	302 06,44	302 09,92	302 13,39	302 16,87	302 20,35	302 23,82	302 27,30	302 30,78	302 34,25	302 37,73	302 41,21	302 44,69	302 48,17	302 51,64	302 55,12	302 58,60	302 62,08	302 65,56	302 69,04	302 72,52	302 76,00	173,
172,	298 42,56	298 46,02	298 49,47	298 52,93	298 56,38	298 59,84	298 63,30	298 66,75	298 70,21	298 73,67	298 77,12	298 80,58	298 84,04	298 87,49	298 90,95	298 94,41	298 97,87	29901,33	299 04,78	299 08,24	299 11,70	29915,16	299 18,62	299 22,08	299 25,54	299 29,00	172,
171,	294 98,06	295 01,50	295 04,93	295 08,37	295 11,80	295 15,24	295 18,68	295 22,11	295 25,55	295 28,99	295 32,42	295 35,86	295 39,30	295 42,73	295 46,17	295 49,61	295 53,05	295 56,49	295 59,92	295 63,36	295 66,80	295 70,24	295 73,68	295 77,12	295 80,56	295 84,00	171,
170,	291 55,56	291 58,98.	291 62,39	291 65,81	291 69,32	291 72,64	291 76,06	291 79,47	291 82,89	291 86,31	291 89,72	291 93,14	291 96,56	291 99,97	292 03,39	292 06,81	292 10,23	292 13,65	292 17,06	292 20,48	292 23,90	292 27,32	292 30,74	292 34,16	292 37,58	292 41,00	170,
Z	.75	92.	.77	.78	.79	98,	18,	,82	83	,84	zš.	98.	.87	88	68,	90,	16,	.92	.93	,94	.95	96,	.97	86,	66,		Z

950
83
_
00
80

Z	9,	10,	8,	ස	ģ	.05	8,		80,	8	,10	Ξ,	ĘĮ.	.13	,14	,15	,16	,17	,18	61,	,20	,21	,22	.23	,24	,25	z
۵	00	10	5	8	16	22	36	49	164	181	8	21	7	<u>1</u> 69	196	22	156	189	24	161	8	41	184	59	176	22	೦
189,	357 21,00	357 24,78	357 28,56	357 32,34	357 36,12	357 39,90	357 43,68	357 47,46		357 55,03	357 58,81	357 62,59	357 66,37	357 70,16	357 73,94	357 77,72	357 81,51	357 85,29	357 89,07	357 92,86	357 96,64	358 00,42	358 04,21	358 07,99	358 11,78	358 15,56	189,
188,	353 44,00	353 47,78	353 51,52	353 55,28	353 59,04	353 62,80	353 66,56	353 70,32	353 74,09	353,77,85	353 81,61	353 85,37	353 89,13	353 92,90	353 96,66	354 00,42	354 04,19	354 07,95	354 11,71	354 15,48	354 19,24	354 23,00	354 26,77	354 30,53	354 34,30	354 38,06	188,
187,	349 69,00	349 72,74	349 76,48	349 80,22	349 83,96	349 87,70	349 91,44	349 95,18	349 98,93	350 02,67	350 06,41	350 10,15	350 13,89	350 17,64	350 21,38	350 25,12	350 28,87	350 32,61	350 36,35	350 40,10	350 43,84	350 47,58	350 51,33	350 55,07	350 58,82	350 62,56	187,
186,	345 96,00	345 99,72	346 03,44	346 07,16	346 10,88	346 14,60	346 18,32	346 22,04	346 25,77	346 29,49	346 33,21	346 36,93	346 40,65	346 44,38	346 48,10	346 51,82	346 55,55	346 59,27	346 62,99	346 66,72	346 70,44	346 74,16	346 77,89	346 81,61	346 85,34	346 89,06	186,
185,	342 25,00	342 28.70	342 32,40	342 36.10	342 39,80	342 43,50	342 47,20	342 50,90	342 54,61	342 58,31	342 62,01	342 65,71	342 69,41	342 73,12	342 76,82	342 80,52	342 84,23	342 87,93	342 91,63	342 95,34	342 99,04	343 02,74	343 06,45	343 10,15	343 13,86	343 17,56	185,
184,	338 56,00	338 59.68	338 63,36	338 67.04	338 70,72	338 74,40	338 78.08	338 81,76	338 85.45	338 89,13	338 92,81	338 96,49	339 00,17	339 03,86	339 07,54	339 11,22	339 14.91	339 18,59	339 22,27	339 25,96	339 29,64	339 33,32	339 37,01	339 40,69	339 44,38	339 48,06	184,
183,	334 89.00	334 92.66	334 96,32	334 99 98	335 03,64	335 07,30	335 10.96	335 14,62	335 18.29	335 21,95	335 25,61	335 29.27	335 32,93	335 36,60	335 40,26	335 43,92	335 47,59	335 51,25	335 54,91	335 58,58	335 62,24	335 65,90	335 69,57	335 73,23	335 76,90	335 80,56	183,
182,	331 24.00	331 27 64	331 31,28			331 42,20	331 45.84	331 49,48	331 53.13	331 56,77	331 60,41	331 64.05	331 67,69	331 71,34	331 74,98	331 78,62	331 82,27	331 85,91	331 89,55	331 93,20	331 96,84	332 00,48	332 04,13	332 07,77	332 11,42	332 15,06	182,
181.	327 61.00	327 64 62	327 68.24	327 71 86	327 75.48	327 79,10	327 82.72	327 86,34	327 89.97	327 93,59	327 97,21	328 00.83	328 04,45	328 08,08	328 11,70	328 15,32	328 18,95	328 22,57	328 26,19	328 29,82	328 33,44	328 37,06	328 40,69	328 44,31	328 47,94	328 51,56	181,
180.	324 00.00	324 03 60	324 07.20	324 10 80	324 14.40	324 18,00	324 21.60	324 25,20	324 28.81	324 32,41	324 36,01	324 39.61	324 43,21	324 46,82	324 50,42	324 54,02	324 57,63	324 61,23	324 64,83	324 68,44	324 72,04	324 75,64	324 79,25	324 82,85	324 86,46	324 90,06	180,
Z	8	Įε	8	03	8	9	90	6,	80	60	2	1	.12	13	,14	5	91.	1	.18	91.	,20	12.	23	23	,24	.25	z

CN	25   ,25	176 ,26	29 ,27	184 ,28	41 ,29	80 30	16, 191	24 ,32	189 ,33	156 ,34	25 ,35	196 se	169 37	44 ,38	-	64,	, 1900 1	I64 ,:2	49 ,43	36 ,44	25 ,45	16 ,46	09 ,47	04 ,48	*****	-	8
189,	358 15,56	358 19,35	358 23,13	358 26,92	358 30,70	358 34,49	358 38,28	358 42,06	358 45,85	358 49,64	358 53,42	358 57,21	358 61,00	358 64,78	358 68,57	358 72,36	358 76,15	358 79,94	358 83,72	358 87,51	358 91,30	358 95,09	358 98,88	359 02,67	359 06,46		359 10,25
188,	354 38,06	354 41,83	354 45,59	354 49,36	35453,12	354 56,89	354 60,66	354 64,42	354 68,19	354 71,96	354 75,72	354 79,49	354 83,26	354 87,02	354 90,79	354 94,56	354 98,33	355 02,10	355 05,86	355 09,63	355 13,40	355 17,17	355 20,94	355 24,71	355 28,48		355 32,25
187,	350 62,56	350 66,31	350 70,05	350 73,80	350 77,54	350 81,29	350 85,04	350 88,78	350 92,53	350 96,28	351 00,02	351 03,77	351 07,52	351 11,26	351 15,01	351 18,76	351 22,51	351 26,26	351 30,00	351 33,75	351 37,50	351 41,25	351 45,00	351 48,75	351 52,50		351 56,25
186,	346 89,06	346 92,79	346 96,51	347 00,24	347 03,96	347 07,69	347 11,42	347 15,14	347 18,87	347 22,60	347 26,32	347 30,05	347 33,78	347 37,50	347 41,23	347 44,96	347 48,69	347 52. 2	347 56,14	347 59,87	347 63.60	347 67,33	347 71,06	347 74,79	347 78,52		347 82,25
185,	343 17,56	343 21,27	343 24,97	343 28,68	$343\ 32,38$	343 36,09	343 39,80	343 43,50	343 47,21	34350,92	34354,62	343 58,33	343 62,04	34365,74	343 69,45	343 73,16	343 76,87	343 80,58	343 84,28	343 87,99	343 91,70	343 95,41	343 99,12	344 02,83	344 06,54		344 10,25
184,	339 48,06	339 51,75	339 55,43	339 59,12	339 62,80	339 66,49	339 70,18	339 73,86	339 77,55	339 81,24	339 84,92	339 88,61	339 92,30	339 95,98	339 99,67	340 03,36	340 07,05	340 10,74	340 14,42	340 18,11	340.21,80	340 25,49	340 29,18	340 32,87	340 36,56	1000	340 40,29
183,	335 80,56	335 84,23	335 87,89	335 91,56	335 95,22	335 98,89	336 02,56	336 06,22	336 09,89	336 13,56	336 17,22	336 20,89	336 24,56	336 28,22	336 31,89	336 35,56	336 39,23	336 42,90	336 46,56	336 50,23	336 53,90	336 57,57	336 61,24	336 64,91	336 68,58	20 02 000	330 (2,20
182,	332 15,06	332 18,71	332 22,35	332 26,00	332 29,64	332 33,29	332 36,94	332 40,58	332 44,23	332 47,88	332 51,52	332 55,17	332 58,82	332 62,46	332 66,11	332 69,76	332 73,41	352 77,06	322 80,70	332 84,35	332 88,00	33291,65	332 95,30	332 98,95	333 02,60	20 00 000	02,00 000
181,	328 51,56	328 55,19	328 58,81	328 62,44	328 66,06	328 69,69	328 73,32	328 76,94	328 80,57	328 84,20	328 87,82	328 91,45	328 95,08	328 98,70	329 02,33	329 05,96	329 09,59	22,818,22	329 16,84	329 20,47	329 24,10	329 27,73	329 31,36	329 34,99	329 38,62	20 07 000	07,21, 020
180,	324 90,06	324 93,67	324 97,27	325 00,88	325 04,48	325 08,09	325 11,70	325 15,30	325 18,91	325 22,52	325 26,12	325 29,73	325 33,34	325 36,94	325 40,55	325 44,16	325 47,77	325 51,38	325 54,98	325 58,59	325 62,20	325 65,81	325 69,42	325 73,03	325 76,64	20 00 00	62,00 626
Z	,25	,26	,27	82	62,	8,	8,	32	83	55	35	36	,37	38	33	.40	14	27.	43	14.	.45	,46	,47	,48	49	5	5

# $180,50^{\circ}-189,99^{\circ}$

					,	TO SHARE THE PERSON NAMED IN COLUMN	Contract of the last of the la			,	ſ	
Z	180,	181	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	C	z
20	325 80.25	329 42.25	333 06,25	336 72,25	340 40,25	344 10,25	347 82,25	351 56,25	355 32,25	359 10,25	8	,50
	395 83 8R	399 45 88	333 09 90	336 75.92	340 43.94	344 13,96	347 85,98	351 60,00	355 36,02	359 14,04	6	15,
52	325 87.47	329 49,51	333 13,55	336 79,59	340 47,63	344 17,67	347 89,71	351 63,75	355 39,79	359 17,83	2	52
15	395 91 DB	399 53 14	333 17.20	336 83.26	340 51.32	344 21,38	347 93,44	351 67,50	355 43,56	359 21,62	8	,53
45	325 94,69	329 56.77	333 20,85	336 86,93	340 55,01	344 25,09	347 97,17	351 71,25	355 47,33	359 25,41	16	£2,
.55	325 98,30	329 60,40	333 24,50	336 90,60	340 58,70	344 28,80	348 00,90	351 75,00	355 51,10	359 29,20	22	,55
56	326 01 91	329 64.03	333 28,15	336 94.27	340 62,39	344 32,51	348 04,63	351 78,75	355 54,87	359 32,99	36	,56
57	326 05,52	329 67,66	333 31,80	336 97,94	340 66,08	344 36,22	348 08,36	351 82,50	355 58,64	359 36,78	49	,57
55	326 09 14	329 71.30	333 35,46	337 01.62	340 69,78	344 39,94	348 12,10	351 86,26	355 62,42	359 40,58	164	83,
.59	326 12,75	329 74,93	333 39,11	337 05,29	340 73,47	344 43,65	348 15,83	351 90,01	35566,19	359 44,37	181	62,
99	326 16,36	329 78,56	333 42,76	337 08,96	340 77,16	344 47,36	348 19,56	351 93,76	355 69,96	359 48,16	8	9,
19	326 19.97	329 82.19	333 46,41	337 12,63	340 80,85	344 51,07	348 23,29	351 97,51	355 73,73	359 51,95	23	19,
23	326 23,58	329 85,82	333 50,06	337 16,30	340 84,54	344 54,78	348 27,02	352 01,26	355 77,50	359 55,74	44	29,
63	326 27.20	329 89,46	333 53,72	337 19,98	340 88,24	344 58,50	348 30,76	352 05,02	355 81,28	359 59,54	169	69
,64	326 30,81	329 93,09	333 57,37	337 23,65	340 91,93	34462,21	348 34,49	352 08,77	355 85,05	359 63,33	196	<b>2</b> 6,
99,	326 34,42	329 96,72	333 61,02	337 27,32	340 95,62	344 65,92	348 38,22	$352\ 12,52$	355 88,82	359 67,12	25	39,
99	326 38.04	330 00.36	333 64,68	337 31,00	340 99,32	344 69,64	348 41,96	352 16,28	355 92,60	359 70,92	156	99,
,67	326 41,65	330 03,99	333 68,33	337 34,67	341 03,01	344 73,35	348 45,69	353 20,03	355 96,37	359 74,71	189	,67
89	326 45,26	330 07,62	333 71,98	337 38,34	341 06,70	344 77,06	348 49,42	352 23,78	35600,14	359 78,50	24	89,
69,	326 48,88	330 11,26	333 75,64	337 42,02	341 10,40	344 80,78	348 53,16	352 27,54	356 03,92	359 82,30	161	69'
.70	326 52,49	330 14,89	333 79,29	337 45,69	341 14,09	344 84,49	348 56,89	352 31,29	356 07,69	359 86,09	8	٠٢,
17,	326 56,10	330 18,52	333 82,94	337 49,36	341 17,78	344 88,20	348 60,62	352 35,04	356 11,46	359 89,88	41	۲,
,72	326 59,72	330 22,16	333 86,60	337 53,04	341 21,48	34491,92	348 64,36	352 38,80	356 15,24	359 93,68	184	.72
.73	326 63,33	330 25,79	333 90,25	337 56,71	341 25,17	344 95,63	348 68,09	352 42,55	356 19,01	359 97,47	59	.73
14	326 66,95	330 29,43	333 93,91	337 60,39	341 28,87	344 99,35	348 71,83	352 46,31	356 22,79	360 01,27	176	,74
.75	326 70,56	330 33,06	333 97,56	337 64,06	341 32,56	345 03,06	348 75,56	352 50,06	356 26,56	360 05,06	25	,75
z	180,	181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	ပ	Z
	Section of the Contract of the	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	CONCESSOR AND	THE PERSON NAMED OF PERSONS ASSESSED.	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	CONTRACTOR	CHICAGO STREET,	Constitution of the second	Undergrand transferon months and the property		ğ

drama			MINET PROTECTION		9123047998398398							
N	180,	181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	C	N
,75	326 70,56	330 33,06	333 97,56	337 64,06	341 32,56	345 03,06	348 75,56	352 50,06	356 26,56	360 05,06	25	,75
.76	326 74,18	330 36,70	334 01,22	337 67,74	341 36,26	345 06,78	348 79,30	352 53,82	356 30,34	360 08,86	176	,76
,77	326 77,79	330 40,33	334 04,87	337 71,41	341 39,95	345 10,49	348 83,03	352 57,57	356 34,11	360 12,65	29	,77
,78	326 81,41	330 43,97	334 08,53	337 75,09	341 43,65	345 14,21	348 86,77	352 61,33	356 37,89	360 16,45	184	,78
,79	326 85,02	330 47,60	334 12,18	337 78,76	341 47,34	345 17,92	348 90,50	352 65,08	356 41,66	360 20,24	41	,79
,80	326 88,64	330 51,24	334 15,84	337 82,44	341 51,04	345 21,64	348 94,24	352 68,84	356 45,44	360 24,04	00	,80
,81	326 92,26	330 54,88	334 19,50	337 86,12	341 54,74	345 25,36	348 97,98	352 72,60	356 49,22	360 27,84	<u>I61</u>	,81
,82	326 95,87	330 58,51	334 23,15	337 89,79	341 58,43	345 29,07	349 01,71	352 76,35	356 52,99	360 31,63	24	,82
,83	326 99,49	330 62,15	334 26,81	337 93,47	341 62,13	345 32,79	349 05,45	352 80,11	356 56,77	360 35,43	T89	,83
,84	327 03,11	330 65,79	334 30,47	337 97,15	341 65,83	345 36,51	349 09,19	352 83,87	356 60,55	360 39,23	Ī56	,84
,85	327 06,72	330 69,42	334 34,12	338 00,82	341 69,52	345 40,22	349 12,92	352 87,62	356 64,32	360 43,02	25	,85
,86	327 10,34	330 73,06	334 37,78	338 04,50	341 73,22	345 43,94	349 16,66	352 91,38	356 68,10	360 46,82	<b>1</b> 96	,86
181	327 13,96	330 76,70	334 41,44	338 08,18	341 76,92	345 47,66	349 20,40	352 95,14	356 71,88	360 50,62	<b>169</b>	,87
,88	327 17,57	330 80,33	334 45,09	338 11,85	341 80,61	345 51,37	349 24,13	352 98,89	356 75,65	360 54,41	44	,88
,89	327 21,19	330 83,97	334 48,75	338 15,53	341 84,31	345 55,09	349 27,87	353 02,65	356 79,43	360 58,21	21	,89
,90	327 24,81	330 87,61	334 52,41	338 19,21	341 88,01	345 58,81	349 31,61	353 06,41	356 83,21	360 62,01	00	,90
,91	327 28,43	330 91,25	334 56,07	338 22,89	341 91,71	345 62,53	349 35,35	353 10,17	356 86,99	350 65,81	Ī81	,91
,92	327 32,05	330 94,89	334 59,73	338 26,57	341 95,41	345 66,25	349 39,09	353 13,93	356 90,77	360 69,61	164	,92
,93	327 35,66	330 98,52	334 63,38	338 30,24	341 99,10	345 69,96	349 42,62	353 17,68	356 94,54	360 73,40	49	,93
,94	327 39,28	331 02,16	334 67,04	338 33,92	342 02,80	345 73,68	349 46,56	353 21,44	356 98,32	360 77,20	36	,94
,95	327 42,90	331 05,80	334 70,70	338 37,60	342 06,50	345 77,40	349 50,30	353 25,20	357 02,10	360 81,00	25	,95
,96	327 46,52	331 09,44	334 74,36	333 41,28	342 10,20	345 81,12	349 54,04	353 28,96	357 05,88	360 84,80	16	,96
,97	327 50,14	331 13,08	334 78,02	338 44,96	342 13,90	345 84,84	349 57,78	353 32,72	357 09,66	360 88,60	09	,97
,98	327 53,76	331 16,72	334 81,68	338 48,64	342 17,60	345 38,56	349 61,52	353 36,48	357 13,44	360 92,40	04	,98
,99	327 57,38	331 20,36	334 85,34	338 52,32	342 21,30	345 92,28	349 65,26	353 40,24	357 17,22	360 96,20	01	,99
	327,61,00	331 24,00	334 89,00	338 56,00	342 25,00	345 96,99	349 69,00	353 44,00	357 21,00	361 00,00	00	
N	180,	181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	C	N

## $190,00^{\circ}-199,50^{\circ}$

z	S	10,	0 22		<u>\$</u>	S.	90 <b>,</b>	70,	80,	8,	01,	L,	22	,13	4.	34. (2)	91,	17	318	91,	320	eí,	22	8	,24	,25	Z
၁	90	5	40	8	16	25	36	49	164	181	8	23	44	169	196	25	156	189	57	161	8	#	184	53	176	25	ర
199,	396 01,00	396 04,98	396 08,96	396 12,94	396 16,92	396 20,90	396 24,88	396 28,86	396 32,85	396 36,83	396 40,81	396 44,79	396 48,77	396 52,76	396 56,74	396 60,72	396 64,71	396 68,69	396 72,67	396 76,66	396 80,64	396 84,62	396 88,61	396 92,59	396 96,58	397 00,56	199,
198,	392 04,00	392 07,96	$392\ 11,92$	392 15,88	392 19,84	392 23,80	392 27,76	392 31,72	$392\ 35,69$	392 39,65	392 43,61	392 47,57	39251,53	392 55,50	392 59,46	392 63,42	392 67,39	392 71,35	392 75,31	362 79,28	392 83,24	392 87,20	39291,17	392 95,13	392 99,10	393 03,06	198,
197,	388 09,00	388 12,94	388 16,88	388 20,82	388 24,76	388 28,70	388 32,64	388 36,58	388 40,53	388 44,47	388 48, 11	388 52,35	388 56,29	388 60,24	388 64,18	388 68,12	388 72,07	388 76,01	388 79,95	388 83,90	388 87,84	388 91,78	388 95,73	388 99,67	289 03,62	389 07,56	197,
196,	384 16,00	384 19,92	384 23,84	384 27,76	384 31,68	384 35,60	384 39,52	384 43,44	384 47,37	384 51,29	384 55,21	384 59,13	384 63,05	384 66,98	384 70,90	384 74,82	384 78,75	384 82,67	384 86,59	384 90,52	384 94,44	384 98,36	385 02,29	385 06,21	385 10,14	385 14,06	196,
195,	380 25,00	380 28.90	380 32,80	380 36,70	380 40,60	380 44,50	380 48,40	380 52,30	380 56,21	380 60,11	380 64,01	380 67,91	380 71,81	380 75,72	380 79,62	380 83,52	380 87,43	380 91,33	380 95,23	380 99,14	381 03,04	381 06,94	381 10,85	381 14,75	381 18,66	38122,56	195,
194,	376 36,00	376 39.88	376 43,76	376 47,64	376 51,52	376 55,40	376 59.28	376 63,16	376 67,05	376 70,93	376 74,81	376 78,69	376 82,57	376 86,46	376 90,34	376 94,22	376 98.11	377 01,99	377 05,87	377 09,76	377 13,64	377 17.52	377 21,41	377 25.29	377 29,18	377 33,06	194,
198,	372 49.00	379.59.86	372 56,72	372 60.58	372 64,44	372 68,30	372 72.16	372 76,02	372 79.89	372.83,75	372 87,61	372 91.47	372 95,33	372 99.20	373 03,06	373 06,92	373 10.79	373 14,65	373 18.51	373 22,38	373 26,24	373 30.10	373 33,97	373 37.83	373 41,70	373 45,56	193,
192,	368 64.00	368 67 84	368 71,68	368 75.52	368 79,36	368 83,20	368 87.04	368 90,88	368 94.73	368 98,57	369 02,41	369 06.25	369 10,09	369 13.94	369 17,78	369 21,62	369 25, 47	369 29,31	369 33.15	369 37,00	369 40,84	369 44.68	369 48,53	369 52.37	369 56,22	369 60,06	192,
191.	364 81.00	68 78 796	364 88,64	364 99.46	364 96,28	365 00,10	365 03 99	365 07.74	365 11 57	365 15,39	365 19,21	365 93 03	365 26,85	365 30.68	365 34,50	365 38.32	365 49.15	365 45,97	365 49.79	365 53,62	365 57,44	365 61 26	365 65,09	365 68.91	365 72,74	365 76,56	191,
190.	363 00.00	981 03 80	361 07.60	361 11.40	361 15,20	361 19,00	361 99 80	361 26,60	361 30 41	361 34,21	361 38,01	361 41.81	361 45.61	361 49.42	361 53.22	361 57.02	361 60.83	361 64,63	361 68.43	361 72,21	361 76,04	361 79.84	361 83,65	361 87.45	361 91,26	361 95,06	190,
z	9	3	50	03	9	50	S	70.	Ë	8	10	=	12	13	14	15	16	.17	8	119	,20	12	23	.53	24	25	z

1	-		*****	-	ene-c	1400mg	-	us/sens			_		*******	-			(rist)	***	-		-	-	****	-	-	íı	
z	,25	,26	72,	,28	,29	93	ε,	8,	55,	£,	35	36,	55,	88,	,39	å.	,41	,42	,43	44,	, 45	,46	,47	,48	4,49	Š,	Z
ပ	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	22	196	691	44	21	8	181	164	49	36	22	16	60	25	5	8	C
199,	397 00,56	397 04,55	397 08,53	397 12,52	397 16,50	397 20,49	397 24,48	397 28,46	397 32,45	397 36,44	397 40,42	397 44,41	397 48,40	397 52,38	397 56,37	397 60,36	397 64,35	397 68,34	397 72,32	397 76,31	397 80,30	397 84,29	397 88,28	397 92,27	397 96,26	398 00,25	199,
198,	393 03,06	393 07,03	393 10,99	393 14,96	393 18,92	393 22,89	393 26,86	393 30,82	393 34,79	393 38,76	393 42,72	393 46,69	393 50,66	39354,62	393 58,59	393 62,56	393 66,53	393 70,50	393 74,46	393 78,43	393 82,40	393 86,37	393 90,34	393 94,31	393 98,28	394 02,25	198,
197,	389 07,56	389 11,51	389 15,45	389 19,40	389 23,34	389 27,29	389 31,24	389 35,18	389 39,13	389 43,08	389 47,02	389 50,97	389 54,92	389 58,86	389 62,81	389 66,76.	389 70,71	389 74,66	389 78,60	380 82,55	389 86,50	389 90,45	389 94,40	389 98,35	390 02,30	390 06,25	197,
196,	385 14,06	385 17,99	385 21,91	385 25,84	385 29,76	385 33,69	385 37,62	385 41,54	385 45,47	385 49,40	385 53,32	385 57,25	385 61,18	385 65,10	385 69,03	385 72,96	385 76,89	385 80,82	385 84,74	385 88,67	385 92,60	385 96,53	386 00,46	386 64,39	386 08,32	386 12,25	196,
195,	381 22,56	381 26,47	381 30,37	381 34,28	381 38,18	381 42,09	381 46,00	381 49,90	381 53,81	381 57,72	381 61,62	381 65,53	381 69,44	381 73,34	381 77,25	381 81,16	381 85,07	381 88,98	381 92,88	381 96,79	382 00,70	382 04,61	382 08,52	382 12,43	382 16,34	382 20,25	195,
194,	377 33,06	377 36,95	377 40,83	377 44,72	377.48,60	377 52,49	377 56,38	377 60,26	377 64,15	377 68,04	377 71,92	377 75,81	377 79,70	377 83,58	377 87,47	377 91,36	377 95,25	377 99,14	378 03,02	378 06,91	378 10,80	378 14,69	378 18,58	378 22,47	378 26,36	378 30,25	194,
193,	373 45,56	373 49,43	373 53,29	373 57,16	373 61,02	373 61,89	373 68,76	373 72,62	373 76,49	373 80,36	373 84,22	373 88,09	373 91,96	373 95,82	373 99,69	374 03,56	374 07,43	374 11,30	374 15,16	374 19,03	374 22,90	374 26,77	374 30,64	374 34,51	374 38,38	374 42,25	193,
192,	30,00 608	369 63,91	369 67,75	369 71,60	369 75,44	369 79,29	369 83,14	369 86,98	369 90,83	369 94,68	369 98,52	370 02,37	370 06,22	370 10,06	370 13,91	370 17,76	370 21,61	370 25,46	370 29,30	370 33,15	370 37,00	370 40,85	370 44,70	370 48,55	370 52,40	370 56,25	192,
191,	365 76,56	365 80,39	365 84,21	365 88.04	365 91,86	365 95,69	365 99.52	366 03,34	366 07,17	366 11,00	366 14,82	366 18,65	366 22,48	366 26,30	366 30,13	366 33,96	366 37,79	366 41,62	366 45,44	366 49,27	366 53,10	366 56,93	366 60,76	366 64,59	366 68,42	366 72,25	191,
190,	361 95,06	361 98.87	362 (2,67	362 06.48	362 10,28	362 14,09	362 17.90	362 21,70	362 25,51	362 29,32	362 33,12	362 36.93	362 40,74	362 44,54	362 48,35	362 52,16	362 55,97	362 59,78	362 63.58	362 67,39	362 71,20	362 75.01	362 78,82	362 82.63	362 86,44	362 90,25	190,
Z	.25	.26	27	28	8	8,	3	엃	çç	엁	35,	.36	5.	33	68,	40	.41	42	43	4	.45	.46	47	48	,49	,50	z

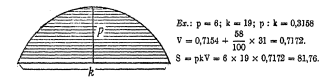
:	1				,0,00							
N	190,	191,	192,	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	C	N
,50	362 90,25	366 72,25	370 56,25	374 42,25	378 30,25	382 20,25	386 12,25	390 06,25	394 02,25	398 00,25	00	,50
,51	362 94,06	366 76,08	370 60,10	374 46,12	378 34,14	382 24,16	386 16,18	390 10,20	394 06,22	398 04,24	01	,51
,52	362 97,87	366 79,91	370 63,95	374 49,99	378 38,03	382 28,07	386 20,11	390 14,15	394 10,19	398 08,23	04	,52
,53	363 01,68	366 83,74	370 67,80	374 53,86	378 41,92	382 31,98	386 24,04	390 18,10	394 14,16	398 12,22	09	,53
,54	363 05,49	366 87,57	370 71,65	374 57,73	378 45,81	382 35,89	386 27,97	390 22,05	394 18,13	398 16,21	16	,54
,55	363 09,30	366 91,40	370 75,50	374 61,60	378 49,70	382 39,80	386 31,90	390 26,00	394 22,10	398 20,20	25	,55
,56	363 13,11	366 95,23	370 79,35	374 65,47	378 53,59	382 43,71	386 35,83	390 29,95	394 26,07	398 24,19	36	,56
,57	363 16,92	366 99,06	370 83,20	374 69,34	378 57,48	382 47,62	386 39,76	390 33,90	394 30,04	398 28,18	49	,57
,58 ,59	363 20,74 363 24,55	367 02,90	370 87,06	374 73,22	378 61,38	382 51,54 382 55,45	386 43,70 386 47,63	390 37,86 390 41,81	394 34,02 394 37,99	398 32,18 398 36,17	164 181	,58 ,59
	363 28,36	367 06,73	370 90,91	374 77,09	378 65,27						00	
,60 a1		367 10,56	370 94,76	374 80,96	378 69,16	382 59,36	386 51,56	390 45,76	394 41,96	398 40,16		,60 .61
,61 ,62	363 32,17 363 35,98	367 14,39 367 18,22	370 98,61 371 02,46	374 84,83 374 88,70	378 73,05 378 76,94	382 63,27 382 67,18	386 55,49 386 59,42	390 49,71 390 53,66	394 45,93 394 49,90	398 44,15 398 48,14	21 44	,61 ,62
,63	363 39,80	367 22,06	371 06,32	374 92,58	378 80,84	382 71,10	386 63,56	390 57,62	394 53,88	398 52,14	Ī69	,63
,64	363 43,61	367 25,89	371 10,17	374 96,45	378 84,73	382 75,01	386 67,29	390 61,57	394 57,85	398 56,13	Ī96	,61
,65	363 47,42	367 29,72	371 14,02	375 00,32	378 88,62	382 78,92	386 71,22	390 65,52	394 61,82	398 60,12	25	,65
,66	363 51,24	367 33,56	371 17.88	375 04,20	378 92,52	382 82.84	386 75,16	390 60,48	394 65,80	398 64,12	Ī56	,66
,67	363 55,05	367 37,39	371 21,73	375 08,07	378 96,41	382 86,75	386 79,09	390 73,43	394 69,77	398 68,11	Ī89	,67
,68	363 58,86	367 41,22	371 25,58	375 11,94	379 00,30	382 90,66	386 83,02	390 77,38	394 73,74	398 72,10	24	,68
,69	363 02,68	367 45,00	371 29,44	375 15,82	379 04,20	382 94,58	386 86,96	390 81,34	394 77,72	398 76,10	<b>1</b> 61	,69
,70	363 66,49	367 48,89	371 33,29	375 19,69	379 08,09	382 98,49	386 90,89	390 85,29	394 81,69	398 80,09	00	,70
,71	363 70,30	367 52,72	371 37,14	375 23,56	379 11,98	383 02,40	386 94,82	390 89,24	394 85,66	398 84,08	41	,71
,72	363 74,12	367 56,56	371 41,00	375 27,44	379 15,88	383 06,32	386 98,76	390 93,20	394 89,64	398 88,08	Ī84	,72
,73	363 77,93	367 60,39	371 44,85	375 31,31	379 19,77	383 10,23	387 02,69	390 97,15	394 93,61	398 92,07	29	,73
,74	363 81,75	367 64,23	371 48,71	375 35,19	379 23,67	383 14,15	387 06,03	391 01,11	394 97,59	398 96,07	176	,74
,75	363 85,56	367 68,06	371 52,56	375 39,06	379 27,56	383 18,06	387 10,56	391 05,06	395 01,56	399 00,06	25	,75
N	190,	191,	192,	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	C	N

α C

Z	,75	,76	.77	.78	.79	8,	18,	8,	83	<b>,8</b> 4	8	98,	,87	88	88,	8,	16,	86,	8	,94 4	.95	96	76,	86.	8		z
ပ	22	176	53	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	8	0.4	01	00	၁
199,	90,00 668	399 04,06	399 08,05	399 12,05	399 16,04	399 20,04	399 24,04	399 28,03	399 32,03	390 36,03	399 40,02	399 44,02	399 48,02	399 52,01	399 56,01	399 60,01	399 64,01	399 68,01	399 72,00	399 76,00	399 80,00	399 84,00	399 88,00	339 92,00	399 96,00	400 00,00	199,
198,	395 01,56	395 05,54	395 09,51	395 13,49	395 17,46	395 21,44	395 25,42	395 29,39	395 33,37	395 37,35	395 41,32	395 45,30	395 49,28	395 53,25	395 57,23	395 61,21	395 65,19	395 69,17	395 73,14	395 77,12	395 81,10	395 85,08	395 89,06	395 93,04	395 97,02	396 01,00	198,
197,	391 05,06	391 09,02	391 12,97	391 16,93	391 20,88	391 24,84	391 28,80	391 32,75	391 36,71	391 40,67	391 44,62	391 48,58	391 52,54	391 56,49	391 60,45	391 64,41	391 68,37	391 72,33	391 76,28	39180,24	391 84,20	391 88,16	391 92,12	391 96,08	392 00,04	392 04,00	197,
196,	387 10,56	387 14,50	387 18,43	387 22,37	387 26,30	387 30,24	387 34,18	387 38,11	387 42,05	387 45,99	387 49,92	387 53,86	387 57,80	387 61,73	387 65,67	387 69,61	387 73,55	387 77,49	387 81,42	387 85,36	387 89,30	387 93,24	387 97,18	388 01,12	388 05,06	388 09,00	196,
195,	383 18,06	383 21,98	383 25,89	38329,81	383 33,72	383 37,64	383 41,56	383 45,47	383 49,39	3835331	383 57,22	383 61,14	383 65,06	383 68,97	383 72,89	383 76,81	383 80,73	383 84,65	383 88,56	383 92,48	383 96,40	384 00,32	384 04,24	384 08,16	384 12,08	384 16,00	195,
194,	379 27,56	379 31,46	379 35,35	379 39,25	379 43,14	379 47,04	379 50,94	379 54,83	379 58,73	379 62,63	379 66,52	379 70,42	379 74,32	379 78,21	379 82,11	379 86,01	379 89,91	379 93,81	379 97,70	380 01,60	380 05,50	380 09,40	380 13,30	380 17,20	380 21,10	380 25,00	194,
193,	375 39,06	375 42,94	375 46,81	375 50,69	375 54,56	375 58,44	375 62,32	375 66,19	375 70,07	375 73,95	375 77,82	375 81,70	375 85,58	375 89,45	375 93,33	375 97,21	376 01,09	376 04,97	376 08,84	376 12,72	376 16,60	376 20,48	376 24,36	376 28,24	376 32,12	376 36,00	193,
192,	371 52,56	37156,42	371 60,27	371 64,13	371 67,98	371 71,84	371 75,70	371 79,55	371 83,41	371 87,27	371 91,12	371 94,98	371 98,84	372 02,69	372 06,55	372 10,41	372 14,27	372 18,13	372 21,98	37225,84	372 29,70	372 33,56	372 37,42	37241,28	372 45,14	372 49,00	192,
191,	367 68,06	367 71,90	367 75,73	367 79,57	367 83,40	367 87,24	367 91,08	367 94,91	367 98,75	368 02,59	368 06,42	368 10,26	368 14,10	368 17,93	368 21,77	368 25,61	368 29,45	368 33,29	368 37,12	368 40,96	368 44,80	368 48,64	368 52,48	368 56,32	368 60,16	368 64,00	191,
190,	363 85,56	363 89,38	363 93,19	363 97,01	364 00,82	364 04,64	364 08,46	364 12,27	364 16,09	364 19,91	364 23,72	364 27,54	364 31,36	364 35,17	364 38,99	364 42,81	364 46,63	364 50,45	364 54,26	364 58,08	364 61,90	364 65,72	364 69,54	364 73,36	364 77,18	364 81,00	130,
z	.75	,76	11.	.78	,79	98,	18,	8,	.83	,84	38,	98.	,87	88	68,	ŝ,	.91	.92	.93	,94	38,	96,	.97	86,	66,		Z

### OPPERVLAKTEN VAN SEGMENTEN

### Area of segments (S) — Surface des segments (S)



p:k	V	d	1	2	3	4	5	6	7	8	٠9
0	0,6667										
0,01	0,6667										
0,02	0,6669	2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
0,03	0,6671	2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
0,04	0,6675	4	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
0,05	0,6680	5	0,5	1,0	15.0	<b>20</b>	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
0,06	0,6686	6	0,6	1700	183	32,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
0,07	0,6693	يت_	0,7	15	31	2.8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3
0,08	D10701	3	(0,8")	1,6	21	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2
0,09	0,000	De	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1
0,10	0,6720	10	1,0	2,0	3,0.	4.0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0
0,11	0.0731	11	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9
0,12	0,6743	12	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8
0,13	0.6756	13	1,3	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	11,7
0,14	0,6770	14	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6
0,15	0,6785	15	1.5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5
0,16	0,6801	16	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8	14,4
0,17	0,6818	17	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3
0,18	0,6836	18	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2
0,19	0,6855	19	1,9	3,8	5,7	7,6	9,5	11,4	13,3	15,2	17,1
0,20	0,6875	20	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
0,21	0,6896	21	2,1	4,2	6,3	8,4	10,5	12,6	14,7	16,8	18,9
0,22	0,6918	22	· 2,2	4,4	6,6	8,8	11,0	13,2	15,4	17,6	19,8
0,23	0,6941	23	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7
0,24	0,6964	23	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7
0,25	0,6989	25	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5
	i significano	i i		Maria Charles		 	SUPER SUPERIOR	and the second section of the second		are reserved	

p:k	V	d	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,25	0,6989	25	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5
0,26	0,7014	27	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3
0,27	0,7041	27							-		
0,28	0,7068	-	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3
0,29	0,7096	28	2,8	5,6	8,4	11,2	14,0	16,8	19,6	22,4	25,2
0,30	0,7125	-	2,9	5,8	8,7	11,6	14,5	17,4	20,3	23,2	26,1
0,31	0.7154	29	2,9	5,8	8,7	11,6	14,5	17,4	20,3	23,2	26,1
0,32	0,7185	31	3,1	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9
0,33	0,7216	31	3,1	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9
0,34	0,7248	32	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2	22,4	25,6	28,8
0,35	0,7280	32	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2	22,4	NO EMPLOY	28,8
0,36	0,7314	34	3,4	6,8		13,6	17,0	20,4	23,8	27.2	30,6
0,37	0,7348	34	3,4	6,8	10,2	13,6	17,0	20,4	23,8		30,6
0,38	0,7383	35	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5
0,39	0,7419	36	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4
0,40	0,7455	36	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4
4	1 '	37	3,7	7,4	11,1	14,8	18,5	22,2	25,9	29,6	33,3
0,41	0,7492	38	3,8	7,6	11,4	15,2	19,0	22,8	26,6	30,4	34,2
0,42	0,7530	38	3,8	7,6	11,4	15,2	19,0	22,8	26,6	30,4	34,2
0,43	0,7568	39	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	31,2	35,1
0,44	0,7607	40	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24.0	28,0	32,0	36,0
0,45	0,7647	40	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0
0,46	0,7687	41	4,1	8,2	12,3	16,4	20,5	24,6	28,7	32,8	36,9
0,47	0,7728	41	4,1	8,2	12,3	16,4	20,5	.24,6	28,7	32,8	36,9
0,48	0,7769	42	4,2	8,4	12,6	16,8	21,0	25,2	29,4	33,6	37,8
0,49	0,7811	43	4,3	8,6	12,9	17,2		25,8	30,1	34,4	
0,50	0,7854			-,-							

## P. Wijdenes

## Five place tables

Logarithms of integers, logarithms and natural values of trigonometric functions in the decimal system for each grade from 0 to 100 grades, with interpolation tables

second edition

cloth 15.25

H. W. Holtappel

## Tafels van E<sup>X</sup>

cloth f 6.00

In June 1935 at a meeting of the Society for Life Insurance Mathematics, Mr. J. C. OLY, president of the Society, held a lecture in which he argued that beside the classic theories of Insurance Mathematics, which are built up after a synthetic method, there would be room as well for an analytical method. In connection with this the lecturer felt the want of a table of some simple functions of ex, both for positive and negative values of x, in which x should be calculated in no less than 3 decimals and going up to 10.

In the ensuing discussion it appeared that none of those present knew of the existence of such a table, nor of a table of existelf.

Seeing that the Enc. Brit. 1929 mentioned Mr. NEWMAN'S tables as the most extensive published concerning ex, the author was convinced that a table as desired was not in existence and therefore resolved to compile one himself.